

ATALOG náhradních součástí

lehkého nákladního automobilu

BARKAS9-99-308



Katalog náhradních součástí lehkého nákladního automobilu BARKAS

(Obsah 0,9 litru - 37 k - tříválec typu V901/2) 9-99-308

Katalog náhradních součástí lehkého nákladního automobilu BARKAS

(Obsah O,9 litru - 37 k - tříválec typu V901/2) 9-99-308

České vydání, opatřené obchodními čísly Mototechny se změnami k 31. 3. 1958

> Automobilová továrna, národní podnik, Hainichen



Povinný vytisk

Vydalo SNTL, Praha 2, Spálená 51
Přeložil a zpracoval O. Příhoda s koloktivem pracovníků
národního podniku Mototechna
Obchodní čísla Mototechny - příslužonatví - překontroloval s. Pátek,
pracovník Mototechny, záved 21

Obsah

																								35	ans
Úvod	11			1	+	7	÷					+	4			à	+	÷	Ų.	÷	÷	¥			1
Vysvětlení složení továrních čísel součástí										,				-			-			-	1	-	×	-	
Pokyny pro objednávky náhradních součástí				×		10			9		-				4			1		1	4	-	-	4	1
Seznam specialisovaných opraven pro automobily	8	A	RK	A:		+			+				×					+				.4	3	-11	3
Technický popis automobilu BARKAS			*	+			4			3									4	-		-	'n	-	1
Sestavení skupin a podskupin		,		1	,	4		*		÷	+	÷	÷			è		3	i.	4		-	4	d	1
Katalog náhradních součástí					4	X.	*	+	4	4							4		-			÷	+	+	1
I. Rejstřík továrních čísel součástí s převodem m	2.0	be	ho	dn	13	isl	a i	Mic	oto	te	ch	my		,				4	-						17
II. Reistřík obchodních čísel Mototechny s převod	der	m	na	to	γá	rn	íč	isl	3 5	ou	či	dti	1		3		9	4				1	1	7	18

Úvod

Původní (německý) katalog náhradních součástí pro lehké nákladní automobily BARKAS obsahuje seznam součástí, nutných pro jejich opravu.

Prodej náhradních součástí v národním podniku Mototechna vyžaduje, aby byl uspořádán z provozního hlediska co nejúčelněji. Proto byly náhradní součástí rozděleny do dvou základních skupin, a to na:

a) náhradní součástí pro automobil BARKAS, které jsou dováženy v původním provedení; tyto náhradní součástí jsou v této publikaci označeny obchodním čislem národního podníku Mototechna, které začíná trojčíslím 308, nebo v případě záměnnosti s automobily WARTBURG (součástí motoru, elektrická výzbroj apod.) trojčíslím 306, nebo s automobilem IFA-F9 trojčíslím 307, a lze je obdržet pouze v oblastních specialisovaných prodejnách náhradních součástí pro vozidla zahraničních značek, jejichž adresy jsou uvedeny dále;

 b) příslušenství a výzbroj pro automobil BARKAS, které je možno nahradit domácími výrobky; tyto součásti jsou zde označeny obchodními čísly národního podníku Mototechna, která mají složení: 0-00-000, popř. jsou lomena dalším číslem; toto příslušenství a výzbroj má víceúčelové použítí (ize je použít i na jiná moto-

rová vozidla). Takto označené zboží je možno obdržet ve všech okresních prodejnách.

Pro lepší přehladnost byly náhradní součástí pro nákladní automobil BARKAS v katalogu shrnuty do 22 skupin, jejichž výčet je uveden ve zvláštním připojeném seznamu. Uvnitř těchto skupin byly náhradní součástí rozděleny do 49 podskupin, jejichž pořadí bylo použíto při tvorbě obchodních čísel národního podníku Mototechna, začinajících trojčíslím 308.

Tak například všechny náhradní součástí náležející do podskupiny 49. Topení jsou označeny číslem 308—49... Toto se netýká obchodních čísel pro příslušenství a výzbroj, v nichž nejsou čísla příslušných podskupin promítnuta, ani tilch obchodních čísel Mototechny, kde se vytkytuje zaměnitelnost, jak již shora bylo uvedeno. Například: Skupina 13. Brzdy. Podskupina 22. Hlavní válec brzd. Součástí jsou zde vesměs označeny trojčíslim 306, až na několik výjimek, kde se vyskytují odchylky od skladby katalogu WARTBURG.

Všechny součástí a montážní skupiny jsou v katalogu uvedeny podle typových skupin a podskupin a v pořadí podle montážního sestavení. Drobné součástí (šrouby, matice, podložky apod.) jsou uvedeny vždy bez-

prostředně za těmi náhradními součástmi, k jejichž upevnění slouží.

Tato publikace obsahuje dálo rejstřík představující přehled všech obchodních čísel Mototechny a továrních čísel součástí výrobní továrny podle vzestupné řady, a uvedením čísla příslušně podskupiny. Rejstřík slouží nejen k rychlému a snadnému vyhledávání součástí v katalogu, ale i k převodu obchodního čísla Mototechny na tovární číslo součástí a naopak.

Upazarnění: Při opravě nových automobilů, které jsou v záruční lhútě, smějí být montsvány náhradní zaučástí, součástí příslušanství a výzbraje výbradně jen v originálním provedení! Použíjete-li náhradních součástí

jiného půrodu, zbavujete se ihned záruky!

Vysvětlení složení továrních čísel součástí

Pro objednavetele náhradních součástí je důležité, aby uměl správně číst tovární čísla součástí. Čísla jsou členěna takto:

desetimístná čísla, která souhlasí z čísly výkresu modelu, podle nichž se náhradní součásti vyráběji;

 jedenáctímístná čísla podnikové normy, kterými se označují nejčastěji požadované součásti, jež nesouhlasí s normami DIN, jsou však universální pro různé výrobky nebo celky, například: 307 490 01 167;

označení DIN (Deutsche Industrie-Normen), na příklad: 4 x 380 DIN 71435;

 desetimistná čísla začínající trojčíslím 397... Jsou to jednotlivé součástí vyrobené mímo matařskou továrnu, jako na příklad součástí karburátoru (397 00 23 500);

čísla začínající trojčíslím 393... Jsou to sériové zkušební součástí. Po vyzkoušení jsou přepsána na sériová

čísla běžná,

Čísla uvedená ve skupinách 1 až 5 se vyskytují u většiny náhradních součástí, které jsou shodné s automobíly WARTBURG nebo IFA-F9;

čtyřmístná a pětimístná čísla továrny BARKAS;

 čůla různých dodavatelských podníků, jako na příklad: 20-30-24-3 — Továrny VEB Möve, 16474/7008— 00:000/02 — výrobce tlumičů pérování Hartha, FLSK 101/05 — výrobce kapalinového brzdového zařízení Limbach, 08F-65.01-22 — výrobce elektrického zařízení IKA, VV-86882 — výrobce nářadí apod.

Pokyny pro objednávky náhradních součástí

Každá objednávka náhradních součástí musí obsahovat tyto údaje:

1. model, číslo podvozku a motoru automobilu;

 přesné pojmenování součástí podle "Katalogu náhradních součástí lehkého nákladního automobilu BARKAS= a její obchodní číslo Mototechny;

požadovaný počet součástí.

Vyobrazení uvedená v katalogu slouží pouze k rychlejšímu vyhledání objednacího čísla součástí (obchodního čísla Mototechny), Jinak nejsou směrodatná a nelze podle nich objednávat.

Náhradní součástí příslušenství a výzbroje pro automobily BARKAS možno obdržet v těchto prodejnách

Mototechny:

Pro oblast českou a moravakou Mototechna, Králodvorská 21. Praha 1, telefon 625-49, pro oblast slovenskou Mototechna, Jiráskova 13, Bratislava, telefon 333-61.

Seznam specialisovaných opraven pro automobily BARKAS

Čís, s	telefonu	Čís.	telefonu
Mototechna, Praha 11, Jeseniova 56 23 Autoopravny hl. města Prahy,	20551-54	Okresní kombinát, kovovýroba, Opava, Krnovská 119	3127
Praha 11, Konévova 143 Autodružstvo, Praha 16, Na popelce 38	236586 46039	Okresní kovozpracující podnik, Ostrava-Vitkovice, Zukalova 6	30590
	1244	Komunální služby, Otrokovice.	7.200.4
Mototechna, Ceská Lípa, ul. 5. května 798	229	Malinovského 1032	4024 67
OPK, Ceský Krumlov, Svermova 64	90 3815	OPK, Strážnice, 683 OPK, Šumperk, tř. Čs. armády 40	431
KOVOS, Děčín VII. Podmostní 2 Mototochos, Homědovice 366	39	OPK, Vsetin, Zahradni 318	509
Mototechna, Horaždovice 366 OPK, Hradec Králová, Průmyslová 20	4025	OPK, Znojmo, Horní česká 24	2091
Mototechna, Cheb, Karla Marxe 44	151		100000000000000000000000000000000000000
Mototechna, Chlumec n. Cidlinou, Stalinova 80	17	Drutechna, Bratislava, Radlinského 24 OPK, Bratislava, závod v Stupave	22532
OPK, Chotěboř, Havličkobrodská 841	103	Mototechna, Banská Bystrica. Žíté piesky	3197
Mototechna, Kladno, ul. J. Hory 2566	3613	Mechanik, Barca u Košic	209-19
Mototechna, Kutná Hora, Stalinova 309	779		Košice)
Mototechm, Liberec, Zhořelecká 14	3482	OPK, Bardejov, Kellerova ul.	342
Mototechna, Litomérice, Mirové nám. 25	2559 663	OPK, Dunajská Streda,	
OPK, Mělník, Ripská 132 Východočeské autodružstvo, Náchod,	663	ul. Národného povstania	2393
Stalingradská 835	343	Spišské kovozávody, obl. podnik, Gelnica,	
OPK, Pardubice, Milhelmova 1397	3255	závod Jaklovice	57
Mototechna, Plzeň, Bolzanova 15	4677	Mototechna, Ilava, Ludovita Stura 331	298
OPK, Polička	96	Mototechna, Košice, nám. J. Kráfa 8	209423
Komunální služby, Přeštice, Na Bořich	83	Kovoslužba, krajský podník, Královský chlum ul. kpt. Nálepku 15	274
Mototechna, Příbram, Štefáníkova 330	448	Krajský priemyslový podnik, Lučenec,	21.4
OPK, Rumburk, Stará ul. 11	100	ul. Národného povstania 47	322
OPK, Soběslav	66	OPK, Martin, ul. 29. augusta 9	
Komunální služby, Tachov, Tř. míru	38	OPK, Liptovský Mikuláš, Stalinova 9	508
OPK, Trinovany, Fučikova 852	4887	Krajský kovozpracující podník,	
OPK, Vysoké Mýto, Leninova 154	76 410	Nitra, Holého 20	2735
OPK, Zatec, Charkovské nám. 512	710	Okresný kovozpracující podnik, Nové	
Kovopodník města Brna, Brno, Minská 59	53775	Zámky, ul. CA 54	2275
Mototechna, Brno, Gebauerova 11	75682	Spišské kovozávody, oblastný podnik,	
ORK Barrell Life Life	***	Poprad, Levočská cesta	2632
OPK, Bruntál, Lidická 1	112 273, 373	OPK, Prešov, Laningradski 7	2032
OPK, Dačice, Stalingradská 15 Autoopravny, podnik KNV, Jihlava.	212, 313	Kovoslužba, krzjský podnik, Rožnava, Zá- vod Dobšiná, Stalinova 439	256
Malinovského 64	2768	OPK, Sered, námestie 1, mája	2428
	455, 456	Krajský kovozpracující podnik, Topořčany-	
OPK, Kroměříž, náměstí Míru	628	Továrniky	2049
Mototechna, Kyjov, tř. Rudě armády 669	507	Kovoslužba, krajský podnik, Trebišov,	
OPK, Letovice, Pražská ul.	37	ul. Národného povstania	398
OPK, Mistek, Leninova ul.	83	OPK, Trenčín, ul. Národného povstania 34	2792
Mototechna, Moravská Třebová,	2.00	Drutechna, Trnava, Kollárova 11	2225
Moskevská 53	268	OPK, Tvrdošin	
Kovoděl, Moravský řísek, závod Bánov	16	Krajský priemyslový podnik, Ziar nad	400
Kovoopravny mesta Olomouce, Olomouc,	2000	Hronom, Hlavná ul.	498
Holická 11	3576	OPK, Zilina, Sasinkova ul.	3768

Technický popis automobilu BARKAS

Motor	spalovací, dvoudobý, tříkaná- lový, s vratným vyplachová-	Zadní náprava: stálý převod do poma-					
	nim podle systému Schnürle	lasozubenim Klingein-					
Počet válců	eff	berg nebo Gleason — převodový poměr	6,17:1 nebo 6,14:1 nebo				
Uspořádání válců	v řadě	prevouoty points	5,5 : 1				
Vrtání	70 mm	Brzdy:					
Zdvíh pístu	78 mm	provozní	kapalinové IFA, působící na				
Obsah válců	900 cm ³	Alexander .	všechna kola				
Kompresní poměr	6.7:1	ruční	působící prostřednictvím la-				
Trvalý výkon	28 K při 3600 ot/min		novodů s lemy na zadní kola				
Začátek sání	51°35' na klikovém hřídeli před horní úvratí – 18 mm zdvíhu pístu	Kola	dísková s pětí otvory na upevnění kol, průměr rozteč- né kružnice atvorů 205 mm, rozměr ráfku 4,00E x 16				
Konec sání	51°35' na klikovém hřídeli po	Pneumatiky	6,00×16				
	horni üvrati = 18 mm zdvihu	Tiak vzduchu v obručích:					
	pístu	Tive	2 acp				
Začítek výluku	75°19' na klikovém hřideli před dolní úvratí = 54 mm	přední					
	zdvihu pistu	zadni	3 atp (s výjimkou sanitních vozidel, kde je předepsántlak				
Konec výfuku	75°10' na klikovém hřídeli po dolní úvratí – 54 mm zdvího pístu	Pérování:	2 atp				
Chiazeni	vodau termosifonové s vět- rákem	přední náprava	příčné listové pero, nezávislé odpružená kola				
Chladič	trubkový s předzkovým ren- tilem	zadni náprava	podělná půleliptická pera, zadní náprava pevná, typu Banio				
Obsah vody v chładi- cim systému	9 litrà						
Zavěšení motoru	ve třech bodech pružnými pryžovými závěsy	Tlumič pérování přední	typu Markant 32, jednočinný pákový				
Spojka	Jednolamelová, suchá, typ K 10 Dj	Tlumič perování zadní	typu Aktiv 32, dvojčinný, pá- kový				
Převodovka	čtyřrychlostní se zpětným chodem (třetí a čtyrtá rych-	Rizeni	pastorkem a hřebenem (ozu- benou tyčí)				
Bearing stands of the William	lost se šikmými zuby)	Poloměr maximálního					
Převodový poměr:		rejdu kol	5,75 m				
1. rychlost	5.66 : 1	Rám	obdélníkový z profilů z oce- lového plechu				
2. rychiest	4.54 : 1		roterio piecia				
3. rychlost 4. rychlost	1,47 : 1 1,00 : 1	Mazání spodku	vysokotlakými maznicemi po- moci mazacího lisu				

Zapalování	bateriové s třípáčkovým pře- rušovačem	Obsah brzdové kapali- ny v brzdovém systé-	i Language		
Předstih	22° před horní úvratí		240 cm² 32 litrū		
Dynamo	IKA - typu LMSLR 6/130				
Akumulátor	6 V. 75 Ah	Spotřeba	12,5 sž 13 l/100 km		
	IKA — typu B 3-0,6/6 s elek-	Rozvor	2800 mm		
Spouštěč	tromagnetickým vysouváním pastorku	Nejvyšší rychlost Užitečné zatížení	72/km/h při 3600 oc/n valníkový automobil		
Obsah oleje: v převodovce	0,75 litru		skříňový automobil sanitní automobil	690 kg 350 kg	
v zadni nápravě	1,5 literu		autobus	7 osob	

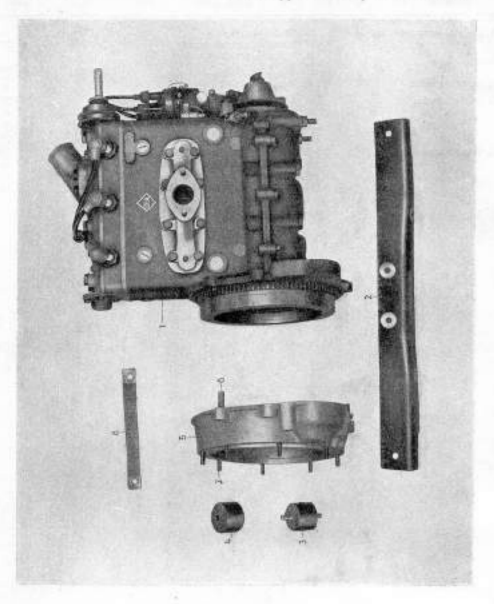
Sestavení skupin a podskupin

100	Skupina	Podskupina	Tabulka
1	, Motor	01. Motor typu 3104 od podvozku č.15001 02. Blok válců	1 2
		03. Klikový hřídel, plsty a kroužky 04. Blok válců a hlava válců, motor typu 3104, od podvozku č. 15001	4
2	Palivová soustava	05. Karburátor 06. Úscrojí akcelerátoru 07. Číscič vzduchu 08. Karburátor typu H 362-4	5 6 7 8
		09. Nádrž paliva a potrubí paliva	9
3.	Výfukové potrubí	 Výľukové potrubí, motor typu 3104, od podvozku 15001 	10
4.	Chladici soustava	11. Větrák s hnacím ústrojím 12. Chladič, motor typu 3104, od podvozku č. 15001	11 12
5.	Spojka a ústrojí vypínání spojky	13. Spojka a ústrojí vyplnání spojky	13
6.	Převodovka	14. Převodovka	14
7.	Spojovací hřídele	15. Spojovací hřídele	15
8.	Zadní náprava	16. Zadní náprava 17. Zadní náprava a rozvodovka	16 17
9,	Rám	18. Rám	18
10.	Přední náprava, přední pera a tlumiče pérování	19. Přední náprava, přední pera a tiumiče pěrování	19
11.	Hřebenové řízení	20. Hřebenové řízení	20
12.	Zadní pera a tlumiče pérování	21. Zadní pera a tísmiče pěrování	21
13.	Brzdy	Hlavní válec brzd Brzdový váleček Potrubí kapalinové brzdy, rozvor 3,10 m Ostrojí nožní a ruční brzdy	22 23 24 25
14.	Kola	26. Kola	26
	Elektrické zařízení a příslušen- ství	27. Zapalovací cívky a třipáčkový přerušovač 28. Dynamo 29. Spouštěč 30. Elektrické osvětlení 31. Elektrické přístroje 32. Akumulitor a kabely	27A, B 28 29 30 31 32
16.	Zařízení přístrojové desky	33. Zařízení přistrojové desky	33
7.	Nářadí a příslušenství	34. Nářadí a speciální dílenské nářadí 35. Příslušenství	34 35

Skupina	Podskupina	Tabulka
18. Součásti karoserie	 36. Přední blatníky 37. Nárazník a zámek kapoty 38. Kapota a zámek kapoty 39. Zadní blatníky 	36 37 38
19. Karoserie uplná	40. Karoserie úplná	-
20. Řídíčská budka	 Řídičská budka a podlaha řídičské budky Dveře řídičské budky Sedadla, zadní z přední okno Přístrojová deska 	39 40 41 42
21. Valníková karoserie	 Valníková karoserie 2,3×1,5 m Zakrytí valníku 2,45×1,61 m Zakrytí valníku 2,3×1,5 m Valníková karoserie 2,6×1,7 m, rozvor 3,10 m Zakrytí valníku, rozvor 3,10 m 	43 - 44 -
22 Toppol	49 Topeni	45

Motor typu 3104 od podvozku č. 15001

Tabulka 1

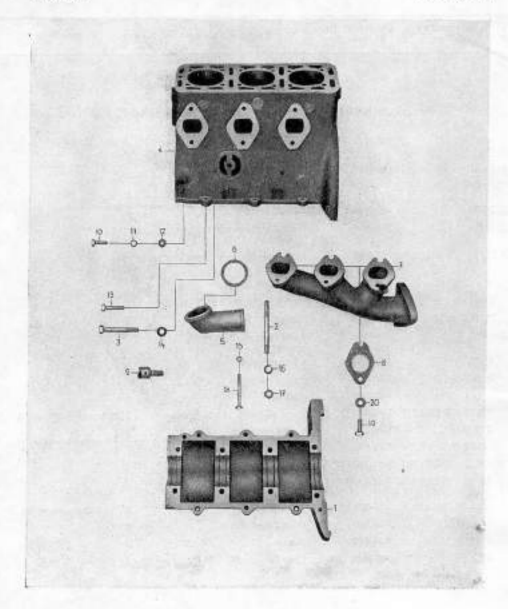


o o	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoż	Poznámka
--------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Skupina 1. Motor Podskupina 01. Motor typu 3104 od podvozku č. 15001

1	24388	308-0101	Motor 3104 úplný bez elektric- kého zařízení	1
- 1	24441	308-0102	Motor 3104 úplny s elektrickým zařízením, spojkou a komorou spojky bez převodovky	
2	24024	308-0103	Nosnik motoru a chladiče	4
3	5928	308-0104	Pružné pryžové uložení motoru (silentblok)	3
4	5883	308-0105	Kryt pružného pryžového uležení na převodovce	1
	10,5 DIN 125	7-76-010	Podložka	3
	B 10 DIN 127	7-76-210	Pružná podložka	7
	M 10 DIN 934	7-75-010	Matice	7
5	13969	308-0106	Komora spojky se závrtnými šrouby	1
	11080	308-0107	Komora spojky	1
	B 10 DIN 127	7-76-210	Pružná podložka	4
	M 10 DIN 934	7-75-010	Matice	4
	AM 12×90 DIN 931	7-70-090/12	Śroub se šestihrannou hlavou	2 k upevnění spouštěče
	B 12 DIN 127	7-76-212	Pružná podložka	2)
	M 12 DIN 934	7-75-012	Matice	2 k upevnění spouštěče
6	AM 10 × 30 DIN 835	7-65-330/10	Závrtný šroub	2
7	AM 10 x 35 DIN 835 13966	7-65-335/10	Závrtný Iroub	2
1	M 8 x 22 DIN 835	7-65-322/08	Závrtný šroub	8 pro komeru spojky
	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	8
	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	8
8	8357	308-0108	Uzemňovací pás	1
			AND	

Tabulka 2 Blok válců

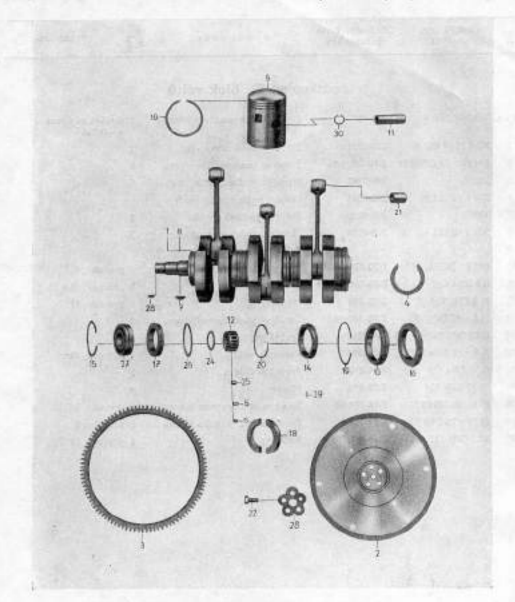


Oper.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
-------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 02. Blok válců

144	309 1 01 120 4	306-0202	Blok válců se spodkem klikové skříně	1 dodává se pouze společně
2	3074 72 50 007 4	308-0201	Závrtný šroub bloku válců	2
3	BM 10×75 DIN 931	7-70-075/10	Šroub se šestihrannou hlavou	6
5	24281	300-0202	Příváděcí hrdlo chladicí vody	1
6	309 1 10 122 04	306-0301	Tësnëni hrdia chladici vody	1
7	13392	308-0203	Sběrná výfuková trouba	1
8	309 1 10 125 4	308-0204	Těsnění výfukové trouby	3
9			Odpadá (nevyrábí se)	
10	BM 8 x 28 DIN 931m	7-70-028/08	Šroub se šestihrannou hlavou	4 pro obr. 4
11	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	8 pro obr. 10 a 13
12	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	2 pro obr. 13
13	M 8 x 40 DIN 933	7-70-440/08	Šroub se šestihrannou hlavou	2
14	B 10 DIN 137	306-0212	Pružná podložka	8
15	A 8 x 12 DIN 7603	4-83-004	Tásnicí kroužek	1 pro obr. 18
16	B 10 DIN 127	7-76-210	Pružná podložka	2
17	M 10 DIN 934	7-75-010	Metico	+
18	M 8×80 DIN 931	7-70-080/08	Šroub se šestihrannou hlavou	1 pro obr. 5
19	M 10×28 DIN 931	7-79-028/10	Šroub se šestihrannou hlavou	6 pro obr. 7
20	10,5 DIN 125	7-76-010	Podložka	6 pro obr. 19

Tabulka 3



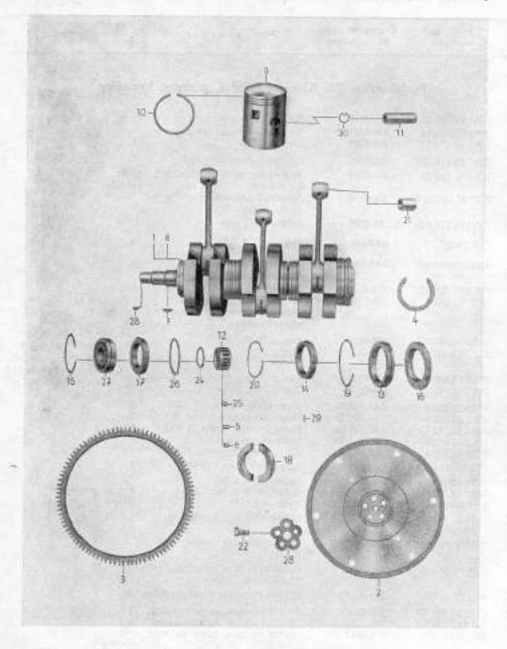
Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Minog	Poznámka
---------------------------	------------------------------	-------------	-------	----------

Podskupina 03. Klikový hřídel, písty a kroužky

		Control of the Contro		
1	309 1 03 010 42	306-0500	Klikový hřídel úplný	1
2	309 1 03 600 14 309 1 03 611 13	306-0507 308-0301	Setrvačník s ozubeným věncem Setrvačník	1
3	309 1 03 612 03	306-0508	Ozubený věnec setrvačníku	1
4	309 1 10 119 04	306-0517	Vymezovaci podložka tlustá 0,2, 0,3, 0,5 mm	podle pocřeby
	3074 81 03 082 4	306-0518	Rozpěrací podložka předního če- pu klikového hřídele	1
5	309 1 03 214 0 5	306-0501	Váleček	21
6	DIN 5402	6-94-042	Váleček 7×7 +4	76
7 8	4×5 DIN 6888	7-94-004	Woodruffovo pero Odpadá	1
9	311 0 03 311 0 2 311 0 03 500 0	308-0302 308-0303	Píst Ø 70 Píst Ø 70 s pístními těsnicími kroužky, pístním čepem a pojist- nými kroužky	3
	311 0 03 500 1 311 0 03 500 2	306-0529 306-0530	Pist	3 a pistními těsnícími kroužky
	311 0 03 500 3 311 0 03 500 4	306-0531 306-0532	Pist @ 71 Pist @ 71,5	3 a pístními těsnicími kroužky
10	309 1 03 313 0 309 1 03 313 1 309 1 03 313 2 309 1 03 313 3 309 1 03 313 4	3-55-700/25 3-55-701/25 3-55-705/25 3-55-710/25 3-55-715/25	Pistní těsnicí kroužek z 70, – Pistní těsnicí kroužek z 70,15 Pistní těsnicí kroužek z 70,5 Pistní těsnicí kroužek z 71, – Pistní těsnicí kroužek z 71,5	9 9 9 9 9
11	DIN 73121	4-44-245/00	Pistni čep D 18×13×60	3
13	309 1 03 211 1 4 309 1 03 801 4 4 2×6 DIN 1473	306-0502 306-0503 306-0504	Ložiskový kroužek Ložiskový kroužek Rýhovaný kolik	1 1 pro opravy 3 pro obr. 13 a 14
14	309 1 03 218 1 4	308-0304	Ložiskový kroužek středního ložiska	4
15	3074 82 02 014 4	306-0544	Pojistný kroužek středního ložiska	4
16	3074 90 58 005 4	306-0506	Hřidelový těsnící kroužek 52×80×10	1
17	3074 90 58 008 4	306-0520	Hřídelový těsnicí kroužek přední	1-1-
18	309 1 03 215 1 4 309 1 03 216 1 4 309 1 03 803 1	306-0511 306-0512 306-0513	Těsnicí kroužek, horní polovina Těsnicí kroužek, dolní polovina Těsnicí kroužek, horní polovina p 41,8	2 2 podle potřeby
	309 1 03 804 1	306-0514	Těsnící kroužek, delní polovina a 41,8	podle potřeby
19	309 1 03 222 0 4	306-0505	Pojistný kroužek zadního ložiska	1

Tabulka 3

Klikový hřídel, písty a kroužky

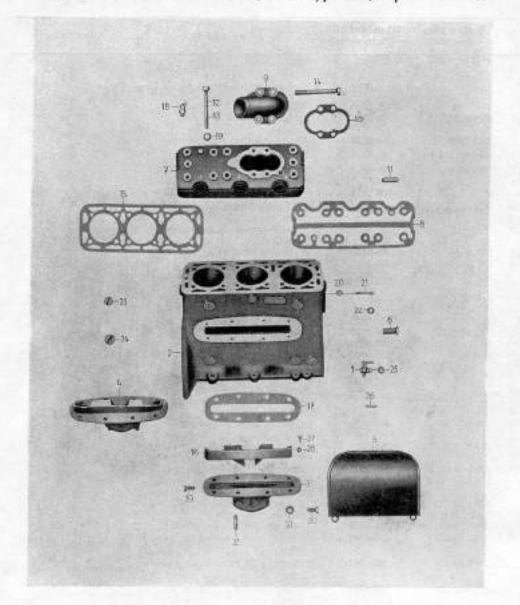


Opt	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Msož- stvi	Poznámka
-----	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 03. Klikový hřídel, písty a kroužky

20	3074 82 02 015 4	306-0515	Drátěný kroužek těsnicího	
100			kroužku	2
21	309 1 03 412 0 5	306-0534	Ojniční pouzdro pro pístní čep	3
22	309 1 03 613 0 5	306-0510	Šroub k upevnění setrvačníku	5
23	309 1 03 614 0 5	306-0509	Pojistný plech	1
24	307 103 0110 3	300-0307	Odpadá	
26	SP 72 A DIN 5417	308-0311	Polistný kroužek ložiska 6306 N	1
27	DIN 625	6-86-356	lednořadé kuličkové ložisko	
LI	DIN 923	0-00-330	s drážkou 6306 N	1
28			Odpadá (pouze v staršího pro-	250
200			vedení)	
29	DIN 1475	308-0305	Rýhovaný kolik	2
-	309 1 10 141 1 3	306-0521	Stavěcí matice se zářezy	1
	309 1 10 140 1 4	306-0522	Sezvěcí matice se zářezy s hří-	
			delovým těsnicím kroužkem	1
	3074 82 03 061 4	306-0524	Pojistný plech	1
	M 28 x 1,5			
	3074 74 03 004 4	306-0525	Šestihranná matice nízká	1
	7,4 DIN 125	306-0527	Podložka	1
	M 7 × 60 DIN 931 m	308-0306	Sroub se šestihrannou hlavou	1
	83211-001	308-0307	Vačka přerušovače	1 IKA čisla
	3m 6×8 DIN 7	7-85-020	Válcový kolík	1 pro vačku
			Dále uvedené součásti jsou or-	
			čeny výlučně pro opravy v to-	
			várně a nikoliv pro prodej jako	
	Company and an	*******	náhradní součásti.	
	309 1 03 111 13	306-0535	Přední protizávaží klikového	1
	240 4 62 442 62	306-0536	hřídele Střední protizávaží klikového	
	309 1 03 112 03	300-0530	hfidele	2
	309 1 03 113 03	106-0537	Protizávaží klikového hřídele	2
	309 1 03 114 03	306-0538	Zadní protizávaží klikového hří-	
	307 1 03 117 03	300-0330	dele	1
	309 1 03 115 04	306-0539	Klikový čep	3
	5×7,5 DIN 6888	7-94-012	Woodruffovo pero	2
	309 1 03 410 04	306-0540	Ojnice s ojničnim pouzdrem	3
	309 1 03 806 0	308-0308	Ojnice Ø 39,2 s ojničnim pou-	Tandle andlebu
	APRIL (100 A 100		zdram	podle pot/eby
	309 1 03 806 1	308-0309	Ojnice at 39.3 s ojničnim pou-	1
	200 1 00 000 1		zdrem	padie pacleby
	309 1 03 806 2	308-0310	Ojnice Ø 39,4 s ojničním pou-	1
	309 1 03 806 2	300-0310	zdrem	podle potřeby
12	309 1 03 413 0 4	306-0542	Klec ojničniho ložiska	3
25	3777227113737373	6-94-014	Váleček ložiska	84
25	5 x 8 DIN 5402 309 1 03 807 5	306-0543	Kroužek ložiska	podle potřeby
	7×7 DIN 5402	6-94-042	Váleček pro	76
	2×6 DIN 1473	306-0504	Válcový rýhovaný hlavní	2
	27.00114.141.0		kolik ložiska	
	3074 82 02 014	306-0544	Pružná podložka	4
	200000000000000000000000000000000000000	24000		.00

Tabulka 4 Blok válců a hlava válců, motor typu 3104, od podvozku 15001



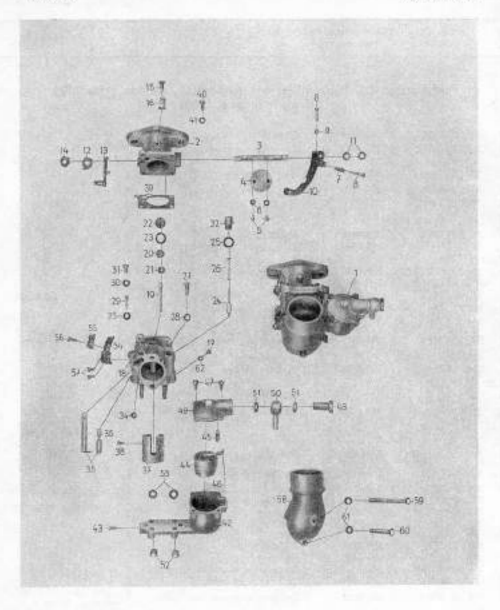
000	Tovární číslo součistí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoż	Poznámka
-----	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 04. Blok válců a hlava válců, motor typu 3104, od podvozku č. 15001

1	3074 80 13 001 4	306-0210	Vypouštěcí kohout	1
2	309 1 01 120 4	306-0202	Blok válců se spodkem klikové skříně	1 dodává se jen společně
3	309 1 10 181 02	308-0401	Saci trouba	1
4	309 1 10 180 0	306-0306	Saci trouba, úplná	1
5	309 1 10 170 03	306-0331	Kryt spouštěče	1
6			Odpadá	
7	311 0 02 001 01 24385	308-0402 308-0403	Hlava válců Hlava válců úplná s větrákem	1
8:	±14 10×1×75 DIN 833 M 10×1 DIN 934 B 10 DIN 137	308-0407 7-75-910/1 306-0212	Odpadá Závrtný šroub Matice Pružná podložka	8 k obr. 2 8
15	311 0 10 004 03	306-0403	Těsnění hlavy válců	1
16			Odpadá	
17	309 1 10 124 03	306-0307	Těsnění sací trouby	1
18	B 10×1 DIN 7,1 H 412	308-0404	Maznice úhlová	2
19 a	ž		Odpadá	
23	321 1 01 113 04	306-0204	Zátka	10
24 8	4			
29			Odpadá	
30	M 8 x 20 DIN 923 m	7-70-420/08	Šroub se šestihrannou hlavou	8
31	B B DIN 137	306-0308	Pružná podložka	8
32	AM 10 × 22 DIN 939 B 10 DIN 137 M 10 DIN 936 309 1 10 114 03	7-65-022/10 306-0212 7-75-210 306-0214	Závrtný šroub Pružná podložka Plochá matice Přední viko ložiska klikového hřídele	k upevnění karburátoru k upevnění karburátoru t
	309 1 10 117 04 309 1 10 118 0 4 M 6×20 DIN 931 5m 6×18 DIN 7	305-0217 305-0218 7-970-020/06 308-0405	Pojistka Pojistka Šroub se šestihrannou hlavou Kolik pro přerušovač	2 1 6 2
	M 6×6 DIN 933	306-0209	Šroub se šestihrannou hlavou	3 f pro upevnění spodku 1 klikové skřině
	C 6×10 DIN 7603 3091 10 112 02 3091 10 113 03 M 8×45 DIN 912 A 8 DIN 137 M 5×15 DIN 84 5,3 DIN 125	4-83-603 306-0333 306-0302 306-0334 306-0315 7-72-215/05 7-76-005	Těsnicí kroužek Skříň přerušovače Víko skříně přerušovače Šroub s válcovou hlavou Pružná podložka Šroub s válcovou hlavou Podložka	3 pro výpustný šroub 1 1 3 3 2

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Tabulka 5 Karburátor

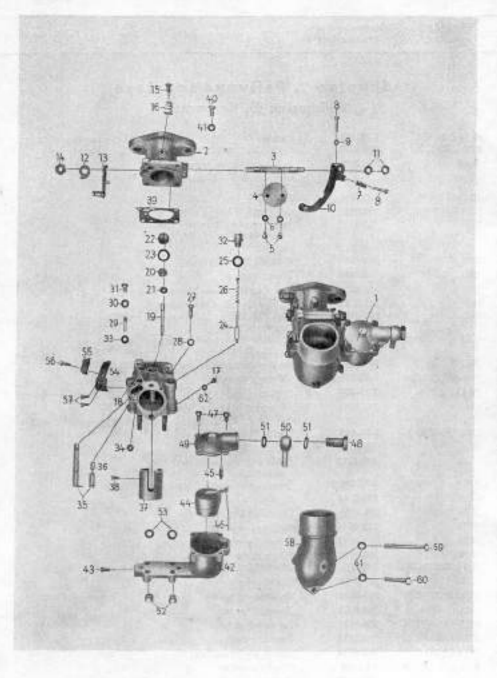


Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mncž. ství	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Skupina 2. Palivová soustava Podskupina 05. Karburátor

		20,000,000		
	M 10 DIN 936 B 10 DIN 137	7-75-210 306-0212	Matice Pružná podložka	2) k upevnění na saci 2) troubu
37	13838	308-0501	8VF karburátor, typ HF 32-2 s páčkou škrticí klapky a satím	
	40 DIN 71511	5-11-096	kolenem Těsnění	1
2	1059	308-0502	Saci hrdio	1
	1057	308-0503	Saci hrdlo se škrtici klapkou, hřidelíkem škrtici klapky	
		****	a Srouby	1
3	1060	308-0504	Hřidelík škrticí klapky	1
4	1061	308-0505	Škrtici klapka	1
5	1031	308-0506	Šroub s půlkulovou hlavou	2
6	100 1026	308-0507 308-0508	Vějiřovitá podložka s ozubením Podložka ke škrticí klapce, tloušíka 0.2 mm	2 podle potřeby
	1027	308-0509	Podložka ke škrtiel klapce, tloušíka 0,3 mm	podle potřeby
7	0032	308-0510	Pružina seřizovacího šroubku	1
8	M 4×18 DIN 84	7-72-218/04	Seřizovací šroubek	2
9	M 4 DIN 934	7-75-004	Matice	1
10	1062	308-0511	Páčka škrticí klapky, úplná	1
11	Ma			(k upevnění páčky
	DIN 934-0030	7-75-008	Matice	2 škrtici klapky
12	1021	308-0512	Páčka sytiče	1
13	1032	308-0513	Páčka úplná s čepem, svorkou a podložkou	1 se stavěcím čepem
	AM 4 x 8 DIN 86	7-72-008/04	Šroub s půlkulovou hlavou	1
14	0029	308-0514	Matice	1
15	397 0 02 336 0	308-0515	Šroubek běhu naprázdno	1
16	1025	308-0516	Kuželová pružina	1
17	0080	308-0517	Šroubek s válcovou hlavou	1
18	1009 M 6×25 DIN 835	308-0518 7-65-325/06	Těleso karburátoru Závrtný šroub	1 4
19	1010	308-0519	Emulsal trubice	1
20	397 0 02 337 0	308-0520	Vyrovnávací tryska	1 nutno udat rozměr
21	0024	308-0521	Těsnicí kroužek	1
22	0025	308-0522	Šroubová zátka	1
23	0026	308-0523	Těsnící kroužek	1
24	397 0 02 349 0	308-0524	Hlavní tryska velikost 95	1 nutno udat rozmēr
25	A 10 x 14 DIN 7603	4-83-005	Těsnicí kroužek	1
26	1013	308-0525	Pružina	1

Tabulka 5 Karburátor



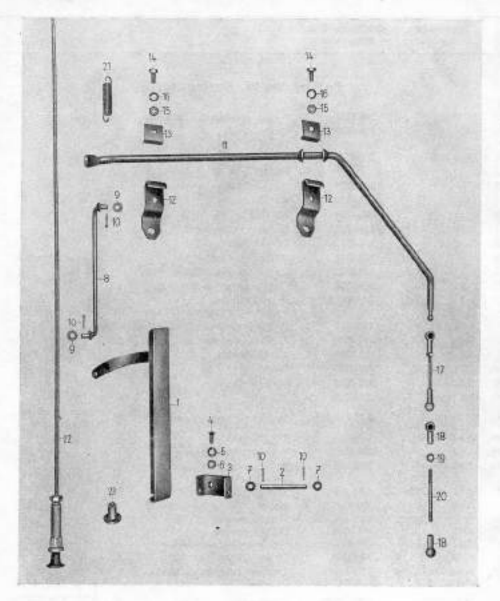
	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mhož	Poznámka
--	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 05. Karburátor

27	397 0 02	308-0526	Tryska pro běh naprázdno	1 nutno udat razměr
28	0033	308-0527	Těsnicí knoužek	1
29 a				
31	397 0 02 340	308-0528	Tryska sytiče	1:
30			Odpadá	
37	0027	308-9529	Šroubová zátka	1
33	33	308-0530	Tésnici kroužek	1
34	0028	308-0531	Vzdušník sytiče	1
35	1003	308-0532	Šoupátka sytiče, úplná	1
36	1002	308-0533	Šoupátko sytiče	1
37	1016	308-0534	Difusér	 nutno udat rozměr
38	40	308-0535	Stavěcí šroubek difuséru	1
39	1006	308-0536	Tësnëni příruby sacího hrdla	1
40	M 5×12 DIN 84	7-72-212/05	Šroub s válcovou hlavou k upevnění příruby	4
41	A 5 DIN 127	7-76-205	Pružná podložka	4
42	1035	308-0537	Plováková komora	1
43	46	308-0538	Stavěcí šroubek	1
44	397 0 02 350 0	308-0539	Plovák úplný	1
45	1038	308-0540	Jehla plováku	1
46	2 h 11 x 16 DIN 7	308-0548	Kolik	1
47	M 5×10 DIN 84	7-72-210/05	Šroub s válcovou hlavou	4 (k upevnění víka plo- vákové komory
48	A 6 DIN 7623	7-80-215	Dutý šroub	1
49	1037	308-0541	Víko plovákové komory	1
50	0055	308-0542	Průtoková kruhová koncovka potrubí paliva	1
51	A 12 x 18 DIN 7603	4-83-106	Těsnici kroužek	2
52	0018	308-0543	Matice	4
53	18×12 DIN 7603	4-83-106	Těsnicí kroužek	2
rear in	1004	308-0544	Držák lanovodu úplný	1
54	1039	308-0545	Držák lanovodu spodní část	1
55	1040	308-0546	Držák lanovodu homí část	
56	M 4 × 10 DIN 933 M 4 DIN 934	7-71-710/04 7-75-004	Sroub se šestihrannou hlavou Matice držáku lanovodu	1
57	M 4 x 8 DIN 84	7-72-208/04	Śroub s válcovou hlavou	2 { k upevnění držáku lanovodu
58	1007	308-0547	Saci koleno	1
59	AM 6 x 55 DIN 931	7-70-055/06	Šroub se šestihrannou hlavou	1 k sacímu kolenu
60	AM 6 x 30 DIN 931	7-70-030-06	Šroub se šestihrannou hlavou	1 k sacimu kolenu
61	A 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2
62	A 4×8 DIN 7603	4-83-001	Těsnici kroužek	1

Tabulka 6

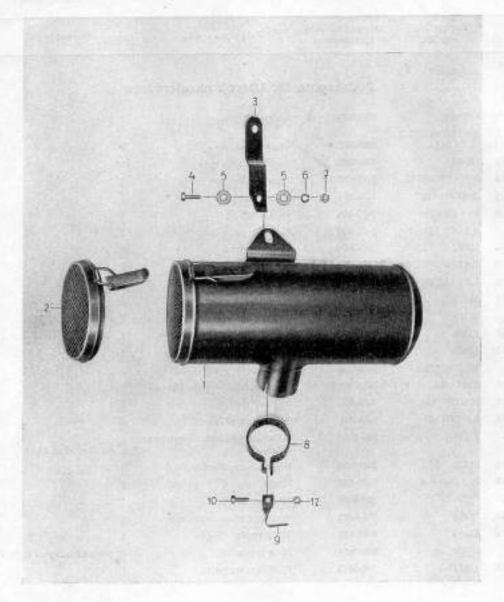
Ústrojí akcelerátoru



Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmesovásí	Mno2- stvl	Poznámka	
		Podskupino	ı 06. Ústrojí akcelerátor	υ		
1	16966-1	308-0601	Akcelerátor úplný	1		
2	6 h 11 x 60 x 52,5 DIN 1433	308-0602	Čep akcelerátoru	1		
3	16969	308-0603	Kozlík akcelerátoru	1		
4	M 4×15 DIN 63	7-72-615/04	Zápustný šroub	2		
5	B 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	2		
6	M 4 DIN 934	7-75-004	Matice	2		
7	6,4 DIN 125	7-76/006	Podložka	2		
8	16972-1	308-0604	Táhlo akcelerátoru	1		
9	6,4 DIN 125	7-76-006	Podložka	4		
10	1,5×12 DIN 94	7-77-016/12	Závlačka	4		
11	16973	308-0605	Hřídel akcelerátoru, úplný	1		
	13399	308-0606	Kozlík hřídele akcelerátoru, úplný	2 viz o	br. 12 až 16	4
12	13401	308-0607	Kozlík, horní část	2		
13	13402	308-0608	Kozlik, dolní část	2		
	9,5 DIN 126	7-76/408	Podložka	2		
14	BM 6×12 DIN 933	7-70-912/06	Šroub se šestihrannou hlavou	2		
15	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	2		
16	8 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2		
17	13395-1	308-0609	Táhlo akcelerátoru s hlavicemi, úplné	1 viz ol	br. 18 at 20	
18	71805	308-0610	Hlavice kulového čepu A 8	2		
19	M 5 DIN 934	7-75-005	Matice	1		
20	13396-1	308-0611	Táhlo se závity	1		
21	16976	308-0612	Vratná pružina akcelerátoru	1		
22	11613	4-62-002	Táhlo sytiče	1		
	24033	308-0614	Táhlo sytiče	1 pro p	odvozky od č. 116	62
23	496029-0	308-0615	Knoflik táhla sytiče	1	ALC: NEW YORK OF THE PARTY OF	

Tabulka 7

Čistič vzduchu



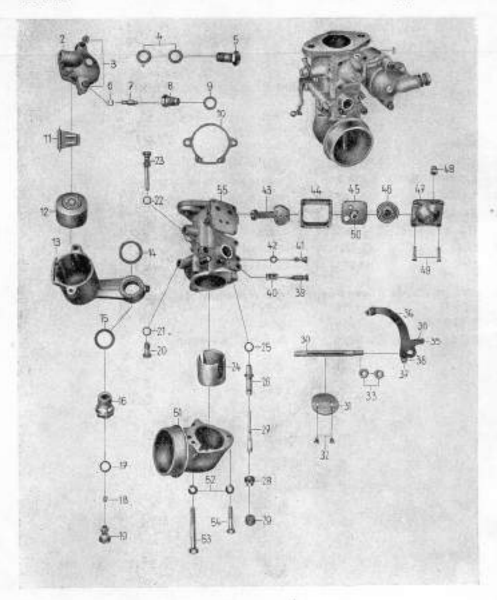
5	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mineir	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	--------	----------

Podskupina 07. Čistič vzduchu

			· Contraction Ceressian Ceres	
1	17472	308-9701	Čístíč vzduchu, úplný tovární čis. AWZ-700-0602-02	1
2	22881	308-0702	Vložka čističe vzduchu	1
3	24136	308 0703	Držák čističe vzduchu	1
4	B M 8×15 DIN 933	7-70-415/08	Šroub se šestihrannou hlavou	1
5	B,4 DIN 125	7-76-008	Podložka	1
6"	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	1
7	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1
8	11777	308-0704	Objimka čističe vzduchu	1
9	15440	308-0705	Objimka pro upevnění přivodního potrubí paliva na sacím kolenu	1
10	BM 6 x 18 DIN 933 B 6 DIN 127	7-70-418/06 7-76-206	Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka	1
2	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	1
	24032	308-0706	Čistič vzdechu pro karburátor typ H 362-4, úplný	1 pro podvezky od č.11662

Tabulka 8

Karburátor typu H 362-4

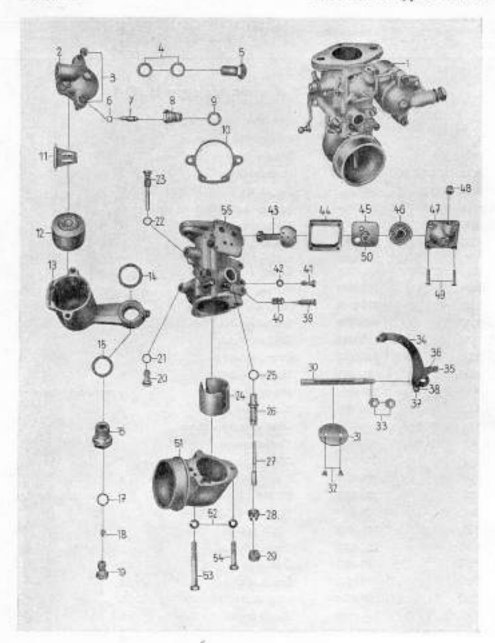


Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
		Podskupina 0	8. Karburátor typu H 3	62-4	
1	24057	308-0801	Karburátor úplný, typ H 362-4	3	
2	1274	308-0802	Víko plovákové kemery	1	
3	0008	308-0803	Šroub se šestihrannou hlavou	2	
4	A 12×18 DIN 7603	4-83-106	Těsnicí kroužek	2	
5	A 6 DIN 7623	7-80-215	Duty Sroub	1	
6 12	8 1139	308-0804	jehlový ventil plovákové komory	1	
9	A 12×16 DIN 7603	4-83-006	Těsnicí kroužek	1	
10	1273	308-0805	Tësnëni	1	
11	1095 2 h 11 x 32 DIN 7	308-0806 308-0807	Páčka plováku Čípek	1 1 pr	ro obr. 11
12	1094	308-0808	Plovák	1	
13	1272	308-0809	Plováková komora	1	
14	1250	308-0810	Těsnicí kroužek	1	
15	0052	308-0311	Těsnici kroužek	1	
16	1252	308-0812	Dutý šroub	1	
17	0039	308-0813	Těsnicí kroužek	1	
18	1089	308-0814	Hlavní tryska	1 8	utno udat rozměr
19	1252	308-0812	Dutý šroub	1	
20	M 4×5 DIN 84	7-72-205/04	Šroub s válcovou hlavou	1	
21	A 4×8 DIN 7603	4-83-001	Täsnicí kroužek	1	
22	0034	308-0816	Těsnicí kroužek	1	
23	1260	308-0817	Tryska sytiče	1	
24	1277	306-0818	Difusér	1 0	utno udat rozměr
25	1107	308-0819	Těsnicí kroužek	1	
26	1256	308-0820	Vložka emulsní trubice	1	
27	1276	308-0821	Emulsoi trubice	1	
28	1258	308-0822	Šroubeni	1	
29	12.59	308-0823	Šroubová zátka	1	
30	1282	308-0824	Hřídelík škrticí klapky	1	
31	1283	308-0825	Škrtici klapka	1	

Zápustný šroub

M 4×6 DIN 91

7-72-806/04

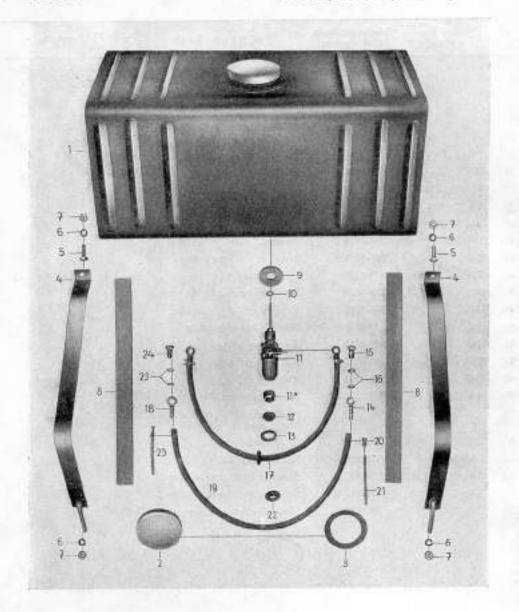


der.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 08. Karburátor typu H 362-4

33	0030	308-0826	Matice	2
34	1062	308-0511	Páčka Skrticí klapky, smontovaná	1
35	M 4×15 DIN 84	7-72-215/04	Šroub s válcovou hlavou	1
36	0032	308-0510	Pružina	1
37	M 4×12 DIN 84	7-72-212/04	Śroub s válcovou hlavou	1
38	M 4 DIN 934	7-75-004	Matice	1
39	0013	308-0829	Šroubek běhu na prázdno	1
40	0011	308-0830	Pružina	1
41	1249	308-0831	Tryska pro běh na prázdno	1
42	0033	308-9527	Těsnici kroužek	1
43	1263	308-0833	Šoupátko sytiče, smentované	1
44	1264	308-0834	Komora sytiče, spodní část	1
45	1265	308-0835	Destička s otvory sytiče	1
46	1268	308-0836	Spirálová pružina	1
47	1269	308-0837	Komora sytiče, horní část	1
48	0041	308-0838	Vzdušnik sytiče	1 nutno udati rozměr
49	M 4×10 DIN 84	7-72-210/04	Šroub s válcovou hlavou	4
50			Nedodává se jako zvláštní ná- hradní součást	
51	1275	308-0839	Saci koleno	1
52	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2
53	M 6 × 55 DIN 931	7-70-055/06	Šroub se šestihrannou hlavou	1
54	M 6 × 35 DIN 931	7-70-035/06	Šroub se šestihrannou hlavou	1
55	1290	308-0840	Táleso karburátoru, smontované	1

Tabulka 9



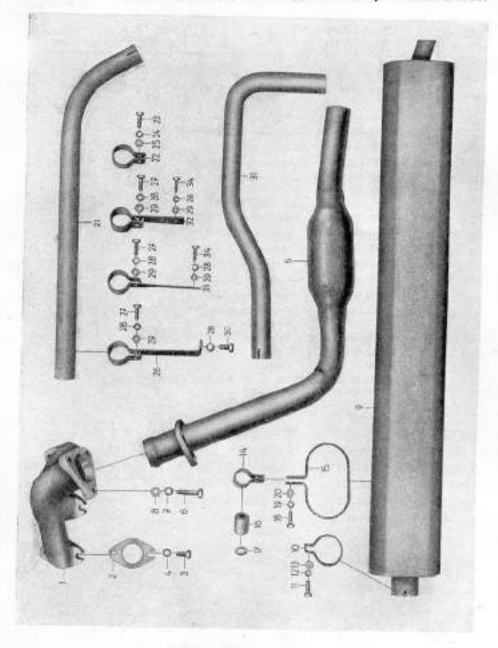
Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mood	Poznámka
---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 09. Nádrž palíva a potrubí paliva

1	7854	308-0901	Nádrž paliva s uzávěrkou hrdla	1
1	7654 5412	308-0902	Nádrž paliva bez uzávěrky hrdla	1
2	DIN 73400	308-0903	Uzávěrka hrdla	1
3	5245	308-0904	Těsnění uzávěrky hrdlu	1
4	14592 22174	308-0905 308-0906	Upovňovací pás úplný Upovňovací pás levý, úplný, s držá- kem zapalovací civky	2 pro motory do č. 4369 1
4	14592	308-0905	Upevňovací pás pravý, úplný	1 pro motory od č. 4370
5	BM 8 x 15 DIN 933	7-70-415/08	Šroub se šestihrannou hlavou	2
6	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	2
7	M 8 DIN 934	7-75-008	Matico	2
8	5296	308-0908	Platěná podložka 30×4×400	2
9	22771	308-0909	Těsnid kroužek	1
10	A 10×14 DIN 7603	4-83-005	Těsnění přepojovacího kohoutu paliva	1
11	6448 DIN 73376	308-0910	Přepojovací kohout paliva C 7/1	1
11×	8023	308-0911	Přesuvná matice M 16	
12	8573	308-0912	Tësnëni	1
13	8574 225-21 225-02	308-0913 308-0914 308-0915	Těsnění nádobky čističe paliva Nádobka čističe paliva Síto Šoupátko	1
	225-12	308-0916	Průtoková kruhová koncovka 7/1	f pro přepojovací kohout
14	DIN 73376	308-0917		paliva
15	A 4 DIN 7623	7-80-210	Dutý šroub	2 2 2 2 4 5
16	A 10×14 DIN 7603	4-83-005	Těsnicí kroužek	2 pro šroub obr. 15
17	17961	308-0918	Potrubí paliva úplné	1
18	A 6 DIN 7622	4-69-520	Průtoková kruhová koncovka	1 ke karburátoru
19 20 21	11 ×530 DIN 73379	308-0919	Potrubí paliva Odpadá Odpadá	
22	6454	308-0920	Průchodka	1
23	C 12×18 DIN 7603	5-13-118	Těsnicí kroužek	2
24	A 6 DIN 7623	7-80-215	Dutý šroub	1 ke karburátoru
25	15440 M 8 × 40 DIN 603 M 8 DIN 555	308-0705 7-68-040/08 7-74-008	Odpadá Objímka potrubí paliva Šroub se čtyřhrannou hlavou Matice Obě poslední položky slouží k uper nění nádrže palivau skřiňové karo serie. Při tomto provedení odpad	-

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Tabulka 10 Výfukové potrubí, motor typu 3104, od podvozku č. 15001



Š.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mind.	Poznámka
----	---------------------------	------------------------------	-------------	-------	----------

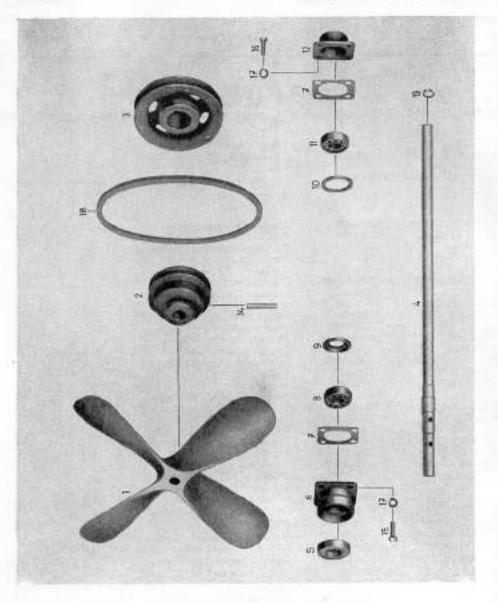
Skupina 3. Výfukové potrubí

Podskupina 10. Výfukové potrubí, motor typu 3104, od podvozku č. 15001

1 2	13392	308-0203	Sběrná výfuková trouba	1
2	309 1 10 125 04	306-0304	Těsnění příruby sběrné výfukové trouby	3
1	BM 10×28 DIN 931	7-70-028/10	Sroub se šestihrannou hlavou	Při namontování topení odpadají 2 šrouby M10× 28 DIN 931 a jsou
				nahrszeny šrouby M10 x
1	M 10 x 35 DIN 931	7-70-035/10	Sroub se šestihrannou hlavou	2 35 DIN 931
5	10,5 DIN 433	7-76-010	Podložka	6
	24304 24326	308-1001 308-1002	Přední výfuková trubka úplná	1
	13421	308-1002	Přední výluková trubka Příruba	1
6	BM 10 × 45 DIN 931	7-70-045/10	Sroub se šestihrannou hlavou	2
7	B 10 DIN 127	7-76-210	Pružná podložka	3
В	M 10 DIN 934	7-75-010	Matice	3
9	24302	308-1004	Tlumič výfaku úplný	1
	24301	308-1005	Předřazený tlumič výfuku	1
40	24303	308-1006	Přídavný tlumič výfuku	1
10	12304 PM 0 - 25 FMN 024	308-1007	Držák výfukové trubky	1
12	BM 8 x 25 DIN 931 B 8 DIN 127	7-70-025/08 7-76-208	Sroub se šestihrannou hlavou	2
13	M 8 DIN 934	7-75-008	Pružná podľožka Matice	2
14	11073	308-1008	Horní držák výfukové trubky	2
15	11606-1	308-1009	Dolní držák výtukové trubky	2
16	5223	308-1010	Pryžový váleček	2
17	14728	308-1011	Podložka	2 2
18	BM 8 x 25 DIN 931	7-70-025/08	Sroub se šestihrannou hlavou	1
19	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	1
20	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1
21	3×20 DIN 94	7-77-030/20	Závlačka	2
22	13539	308-1012	Odpadá	2
23	BM 8 x 25 DIN 931	7-70-025 08	Objímka výfukové trubky Šroub se šestihrannou hlavou	1 2
24	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	1
25	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1
26	16455-1	308-1013	Objimka výfukové trubky	1
27	BM 8 × 25 DIN 931	7-70-025/08	Sroub se šestihrannou hlavou	2
28	B 8 D(N 127	7-76-208	Pružná podložka	4
29	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	3
30	M 8 x 18 DIN 933	7-70-418 08	Śroub se šestihrannou hlavou	2
7.0	24305	308-1014	Zadní výfuková trubka, úplná	î
31	24375	308-1015	Zadní výfuková trubka, úplná	1 pro rozvor 3,10 m
32	14868-1	308-1016	Objimka výfukové trubky	1
33			Odpadá	
34	BM 8 x 25 DIN 931	7-70-025/08	Sroub se šestihrannou hlavou	1
	M 8 DIN 934	7-75-008	Matica	1
	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	1
	LOUGHT PROPERTY &		Matica	1

Tabulka 11

Větrák s hnacím ústrojím



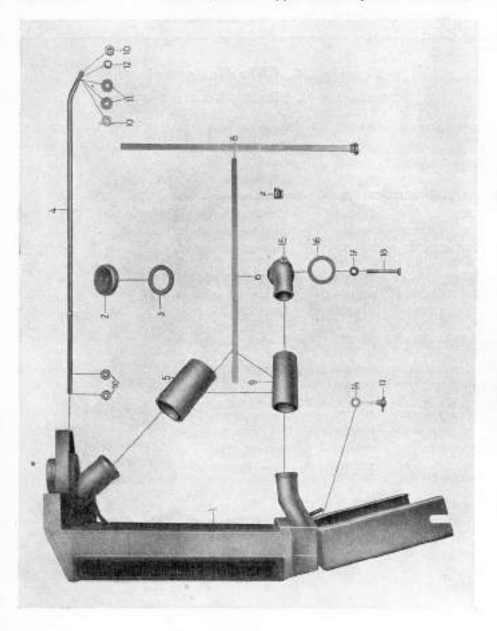
Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mno2- ství	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Skupina 4. Chladící soustava Podskupina 11. Větrák s hnacím ústrojím

1	23444	308-1101	Větrák s řemenící	1
2			Odpadá	
3	309 1 10 116 0 3	306-0523	Řemenice klikového hřídele	1
4	24051	308-1102	Hřídel věcráku	1
5	A 17×40 DIN 6504	7-10-381	Hřídelový těsnící kroužek, přední	1
6	13287	308-1103	Příruba kuličkového ložiska přední	1
7	309 1 05 125 0 4	308-1104	Těsnění příruby, přední i zadní	2
8	1202 of DIN 630	6-87-202	Naklápěcí kuličkové ložisko, přední	1
9	13224	308-1105	Vymezovací kroužek, přední	1
10	309 1 05 122 0 4	308-1106	Vymezovací kroužek, zadní	1
11	1201 of DIN 630	6-87-201	Naklápěcí kuličkové ložisko, zadní	1
12	310 0 05 124 0 4	308-1107	Příruba kuličkového ložiska, zadní	1
13	12×1 DIN 471	4-48-012	Pojistný kroužek Seeger	1
14	5×40 DIN 1473	308-1108	Kolik	1
15	13296 M 6×10 DIN 84	308-1109	Šroub s válcovou hlavou	4
16	M 6 x 10 DIN 933	7-70-910/06	Šroub s šestihrannou hlavou	4
17	8 6 DIN 137	306-0412	Pružná podložka	8
18	DIN 2215 3074 81 05 008 4	5-81-000 306-0407	Klinový řemen 13 x 1000 Podložka	1 podle potřeby

Tabulka 12

Chladič, motor typu 3104, od podvozku č. 15001



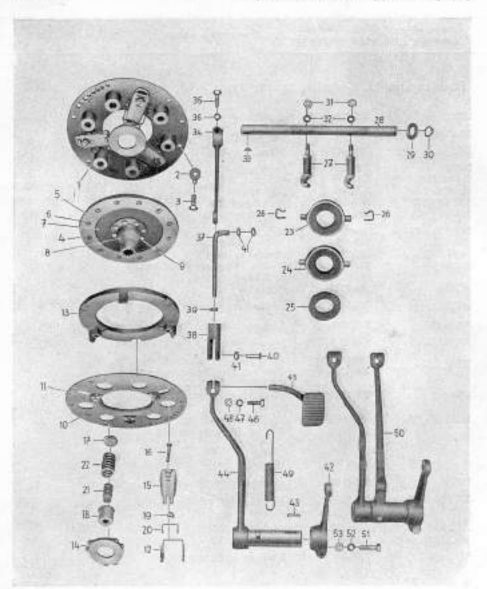
5	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 12. Chladič, motor typu 3104, od podvozku č. 15001

	Harry Art Harry				
1	25011	308-1201	Chładić úplný	1	
2	7831 DIN 73400	308-1202	Uzávěrka plnicího hrdia	1	
3	5302	308-1203	Těsnicí kroužek	1	
4	24018 M 10 DIN 934 11,5 DIN 126 B 10 DIN 127 24021	308-1204 7-75-010 7-76-410 7-76-210 308-1205	Vzpěra chladiče Matice Podložka Pružná podložka Pryžová podložka	12 4 4 2	k upevnění chladiče na vxpěru a nosník motoru
5	24290 50 × 85 DIN 73411 24291 24383	308-1206 308-1207 308-1208 308-1209	Hadice přiváděcího potrubí Pryžové koleno Pryžové koleno úplné s přípojkou na dálkový teploměr Rozvodka	1 1 1 1	
	24292	308-1210	Pryžová uzávěrka	2	při vymontovaném
920	1117578.000			-	topení
6	IFA-N 185	7-05-009	Stahovací páska 9 x 425	6	
7	IFA-N 185	7-05-019	Spons hadice A 9,5	8	
8	6767 IFA-N 185	308-1213 308-1214	Stahovací páska hadice se sponou Stahovací páska hadice se sponou 9 x 365	6	
	6766	308-1215	Stahovací páska hadice se sponou, úplná		
9	21221 50 x 100 DIN 73411	308-1216	Hadice odváděcího potruhí	1	
10			Odpadá		
11 a	ž 14		Odpadá		
15	24281	308-0202	Koleno odváděcího potrubí, dolní	1	
16	309 1 10 122 04	306-0391	Tésnění kolena odváděcího potrubí	1	
17	8,4 DIN 125 H 8 x 12 DIN 7603	7-76-008 4-83-004	Podložka Těsnicí kroužek	1	
18	AM 8 × 80 DIN 931	7-70-080/08	Sroub se šestihrannou hlavou	1	

Tabulka 13

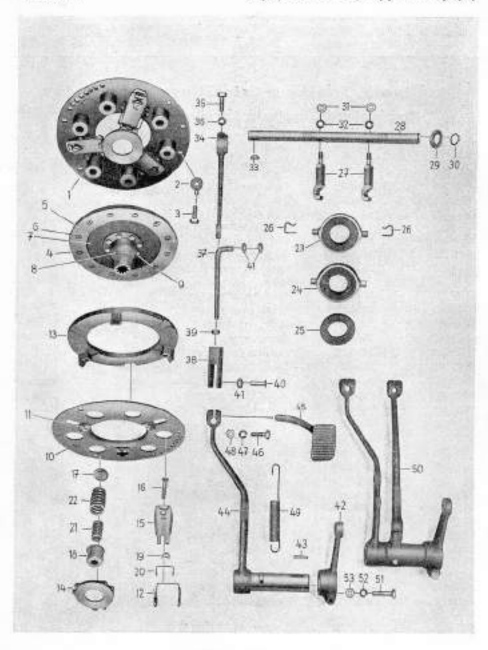
Spojka a ústrojí vypínání spojky



ő	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Maci-	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	-------	----------

Skupina 5. Spojka a ústrojí vypínání spojky Podskupina 13. Spojka a ústrojí vypínání spojky

	13763	308-1301	Spojka K 10 D1 s lamelou	1	
1	13764 18 81 180	306-1200	Spojka K 10 D1	1	
2	14452	306-1202	Podložka	6	
3	M8 x 15 DIN 933 m	7-70-416/08	Šroub se čestihrannou hlavou	6	
4	13765	308-1304	Hnaný kotouč spojky s obložením a s drážkovanou hlavou kotouče	1	
5	18 41 560	308-1305	Obložení spojky	2	
6	18 17 152	307-1001	Dutý nýt pro obložení spojky	12	
7	18 40 792	308-1307	Hnaný kotouč spojky bez hlavy ko- touče	1	
8	17948	308-1308	Hlava kotouče spojky	1	
9	18 17 040	308-1309	Nýt s plothou hlavou	8	
	18 70 480	308-1310	Štít spojky úplný	1	
10	18 01 460	306-1211	Štít spojky	1	
11	18 20 031	308-1312	Držák páčky spojky	3	
12	18 05 890	306-1212	Tvarová pružina páčky spojky	3	
	18 17 310	308-1314	Nýt s půlkulovou hlavou	6	k držáku páčky spojky
13	18 02 391	306-1205	Přítlačný kotouč spojky	1	
14	18 03 320	306-1215	Vysouvací kroužek	1	
15	18 06 100	306-1213	Vysouvací páčka spojky	3	
16	18 09 150	306-1206	Kulový šroub přítlačného kotoučí	3	
17	18 14 170	306-1207	Miska pružiny spojky	6	
18	18 14 180	306-1210	Pouzdro pružiny spojky	6	
19	18 15 550	306-1214	Kulová matice	3	
20	18 20 040	308-1322	Třmen tvarové pružiny	3	
	18 20 050	308-1323	Montážní třmen	4	
21	18 25 070	307-1002	Pružina spojky vnitřní	3	
22	18 25 220	306-1208	Pražina spojky vnější	3	
23	14119 18 56 015	306-1216	Objimka třecího kroužku s třecín kroužkem	1	
24	14103 18 44 115	308-1327	Objimka třecího kroužku	1	
25	14104 18 44 010	308-1328	Třecí kroužek (grafitový)	1	
26	14105 18 05 425	306-1230	Tvarová pružina	2	
27	13613	308-1330	Vysouvací páka spojky	2	
18	16881	308-1331	Čep vysouvacích pák	1	

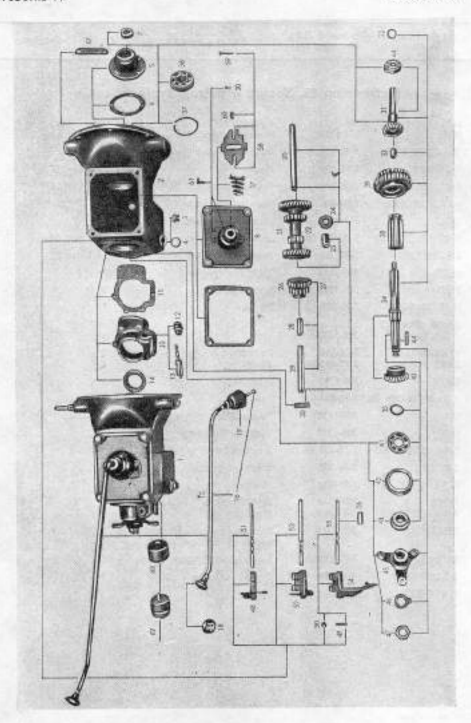


Opr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Maož. ství	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 13. Spojka a ústrojí vypínání spojky

29	5173 7695	308-1332 308-1333	Podložka Vymezovací podložka	1 podle potřeby
30	18×1,2 DIN 471	4-48-018	Pojistný kroužek (Seeger)	1
31	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	2 k obr. 27
32	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	2 k obr. 22
33	4 x 6,5 DIN 6888	7-94-006	Woodruffovo pero	1
34	17153	308-1334	Páka spojky na převodovce	1
35	BM 8 x 35 DIN 931	7-70-035/08	Sroub se šestihrannou hlavou	1 k obr. 34
36	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	1 k obr. 35
37	16995	308-1335	Táhlo spojky	1
38	5107	308-1336	Vidlice táhla	1
39	M 10 DIN 936	7-75-210	Matice	1
40	10d 18×28×24,5 DIN 1434	308-1342	Сер	1
41	10,5 DIN 125 3 x 15 DIN 94	7-76-010 7-77-030/15	Podložka Závlačka	2 2
42	16879	308-1337	Páka převodu spojky	1
43	A 6×6×20 DIN 688	57-92-044	Pero	1
44	16874	308-1338	Páka pedálu spojky s pouzdrem	1
45	16989	308-1339	Pedál spojky úplný	1
46	BM 8×35 DIN 931	7-70-035/08	Šroub se šestihrannou hlavou	1
47	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	1
48	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1
49	17915 AM 6 DIN 71492	308-1340 5-57-210	Vratná pružina Maznice	1
50	17063	308-1341	Páky spojkového a brzdového pedálu s převodem, úpiné	1
51	BM 8×40 DIN 931	7-70-040/08	Šroub se šestihrannou hlavou	1
52	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	1
53	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1

Tabulka 14 Převodovka

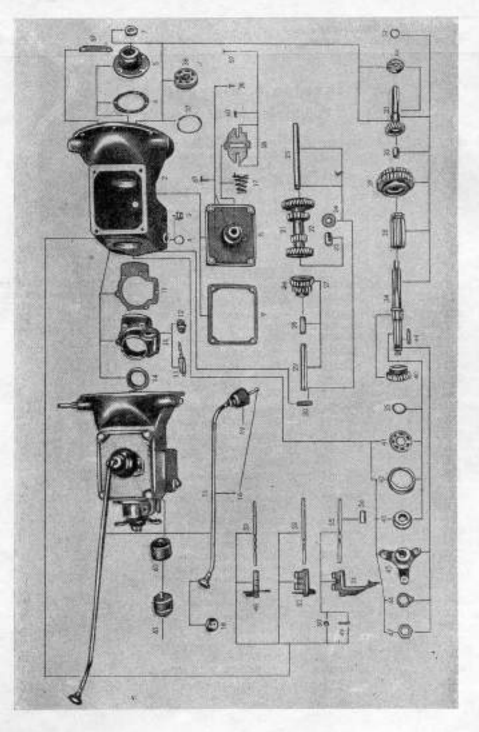


Oper.	Továral číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
-------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Skupina 6. Převodovka Podskupina 14. Převodovka

		rods	skopina 14. Převodovka	
1	16409	308-1401	Převodovka úplná bez hracího hřídele pro převodový poměr 6/37 a 7/43	
	21627	308-1402	Převodovka úplná bez hracího hřídele pro převodový poměr	
2	7241	308-1463	7/38 Skříň převodovky (při použítí ložiska 6305 N DIN 625 –	1
	11432	308-1404	s držžkou) Skřiň převodovky (při použití ložiska 6305 DIN 625 – bez držžky)	1
	11431 M 6 × 15 DIN 87	308-1405 308-1406	Podložka ložiska Šroub se zápustnou hlavou	1) jen při použicí skříně převodovky covární
3	M 18×1,5 DIN 7604 DIN 2968	308-1408	Šroubová zátka Úcpávková zátka 3/8 T8	číslo součásti 11432 2 2
4	A 18 x 24 DIN 7603	308-1409	Těsnění zátky (k obr. 3)	2
5	7142	308-1410	Přední víko ložiska	1
6	7285 a	308-1411	Těsnění předního víka ložiska	1
7	6415	308-1412	Hřídelový těsnící kroužek 20×35×10	1 pro obr. 5
8	7243	308-1413	Horní víko převodovky	1
9	7284 a	308-1414	Těmění horního víka převodovky	1
10	7244	308-1415	Skříňka převodu rychloměru	1
11	7286 s	308-1416	Těsnění skříňky převodu rychlo- měru	1
12	7275	308-1417	Uložení hnaného kolečka rych- loměru	1
13	14031	308-1418	Hrisné kolečko rychloměru při převodovém poměru 1 : 6,14- 6/37 a 1 : 6,17-7/43	
	21623	308-1419	Hnané kolečko rychloměru při převodovém poměru 1:5,5—7/38	1
14	7283	308-1420	Hřídelový těsníci kroužek skříň- ky převodu rychloměru	1
15	21877	308-1421	Řadicí páka úplná s knofilicem a pryžovou krytkou	1
16	16884-1	308-1422	Radici páka úplná	1
17	7278	308-1423	Kuželová pružina	1
19	13165 M 10 DIN 439	308-1424 7-74-810	Knoflik řadici páky Matice	1
19	7287	308-1425	Pryžová krytka	1
20	6409	308-1426	Vodicí kolik řadící páky	2
21	14973	308-1427	Předloha s pouzdry	1

Tabulka 14 Převodovka



Opr.	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mhog	Poznámka
		Podsku	opina 14. Převodovka		
22	7909	308-1428	Předloha úplná	1	
23	7253 7953	308-1429 308-1430	Pouzdro předlohy Sítko předlohy	1	
24	7289	308-1431	Podlažka předlohy z Novotexu	2	
25	7266	308-1432	Čep předlohy	1	
26	6383	308-1433	Posuvné dvojkoli zpětného chodu (16 a 20 zubů)	1	
27	7977	308-1434	Posuvné dvojkalí zpětného chodu s pouzdrem, úplné	1	
28	7254	308-1435	Pouzdro dvojkoli zpětného chodu	1	
29	7267	308-1436	Čep dvojkoli zpětného chodu	1	
30	6393	308-1437	Plechová pojistka čepu zpětného chodu	1	
31	18239	308-1438	Hnaci hřídel převodovky s ozu- beným kolem stálého záběru (20 zubů)	1	
32	7281	308-1439	Pojistný kroužek hnacího hřidele	1	
33	7252	308-1440	Pouzdro hnacího hřídele	1	
34	7263 8696 8649	308-1441 308-1442 308-1443	Hnaný hřídel s pouzdrem Hnaný hřídel bez pouzdra Pouzdro hnaného hřídele	1 1	
35	7288	308-1444	Podložka kola 3. rychlosti z No- votesu	1	
36	DIN 625	6-86-355	Jednořadě kuličkové ložisko 6305 N s drážkou 25/62/17	1	při použití převodovk tovární číslo součásti 7241
	DIN 625	6-86-305	jednořadé kuličkové ložisko 6303 bez drážky 25/62/17	1	(při použítí převodoví: tovární číslo součásti 11432
37	Sp 62 A DIN 5417	307-0407	Pojistný kroužek	1	k obr. 36
38	7251	308-1446	Drážkované poszdro	1	

(32 a 26 zubů)

3. rychiosti

25/62/17

308-1448

308-1449

6-86-305

308-1450

308-1451

308-1452

7248

8650

7245

14030

21622

DIN 625

40

42

43

Kolo 3. rychlosti (25 zubů)

Podlažka z Novotexu pro kolo

Jednořadé kuličkové ložisko 6305

Hnací kolo rychloměru pro pře-

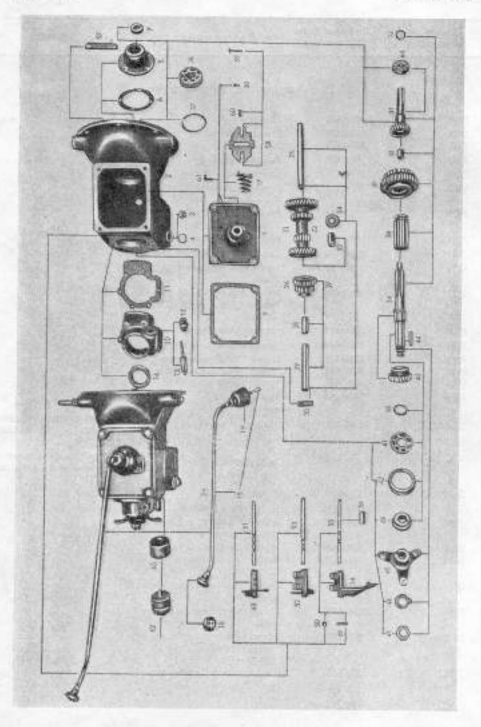
vodový poměr 1:6,14-6/37 a 1:6,17-7/43

Hnací kolo rychloměru pro pře-

vodový poměr 1 : 5,5-7/38

Pouzdro kuličkového ložiska

Tabulka 14 Převodovka

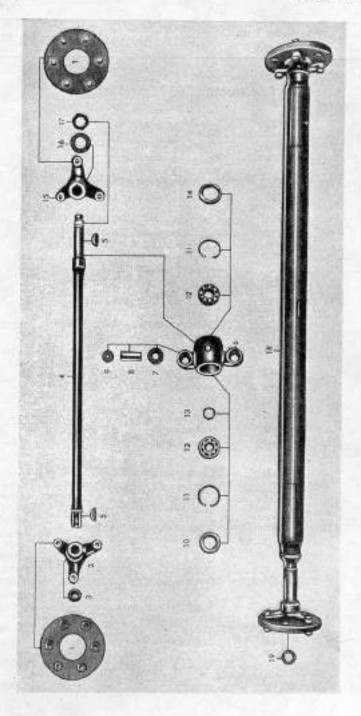


Opr	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mhož	Poznámka
		Podsku	pina 14. Převodovka		
14	DIN 6885	7-92-062	Pero A 8×7×10 pro hnaný hřídel	1	
15	7258	308-1453	Unašeč tříramenný	1	
66	7262	308-1454	Plechová pojistka matice hnané- ho hřidele	1	
67	M 24 × 1,5 DIN 936	7-75-224/1	Plochá matice hnaného hřídele	1	
18	7255	308-1455	Zasouvací vidlice 1, a 2. rych- losti	1	
49	7280	308-1456	Pružina zasouvaci vidlice	3	
50	7 200	308-1457	Pojistné ocelová kulička = 9,5	3	
51	7268	308-1458 308-1459	Kryci plech zasouvací vidlice Vodicí tyč pro vidlici 1. a 2. rych-	3	
			losti	1	
52	7256	308-1460	Zasouvací vidlice 3. a 4. rych-	4	
53	7269	308-1461	Vodici tyč pro vidlici 3. a 4. rych- losti	+	
54	7257	308-1462	Zasouvací vidlice zpětného shodu	1	
55	7270	308-1463	Vodici tyčka pro vidlici zpětne- ho chodu	1	
56	7952	308-1464	Narážka zpětného chodu	1	
57	7261	308-1465	Kryci plech vadicí tyče	- 1	
58	7259	308-1466	Vodicí deska zámku	1	
59	7273	308-1467	Kelik zámku	2	
60	7279	308-1468	Pružina zámku	2	
61	7277	308-1469	Pojistný šroub	1	
62	5928	308-0104	Pryžavé uložení převodovky	1	
63	5883	308-0105	Kryt pryževého uložení	1.	
64	DIN 625	6-86-204	Kuličkové ložisko 6204 20/47/14	1	tj. pro přední víko lo- Žiska 4 kusy, pro skřiňku
	BM 6 x 18 DIN 931	7-70-418/06	Šroub se šestihrannou hlavou	12	převodu rychloměru 5 kusů, pro pojistný plech 1 kus a pro kryci plech 2 kusy
	BM 6 x 50 DIN 931	7-70-050/06	Šroub se šestihrannou hlavou	1	(pro skřiňku převodu trychloměru (pro horní víko
	AM 8 × 25	7-70-025/08	Šroub se šestihrannou hlavou	4	převodovky
	DIN 931 8 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	16	pro řadíci píku
	M 10 DIN 439 B 8 DIN 127	7-74-810 7-76-208	Matice Pružná podložka	4	
	6,4 DIN 125	7-76-006	Poločistá podložka vodicí desky zámku	2	pro obr. 59
	AM 6×1				
	DIN 71412	308-1471	Maznice	2	na skřiní převodovky

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Tabulka 15

Spojovací hřídele



Obr.	Tovární čislo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mne2. ství	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

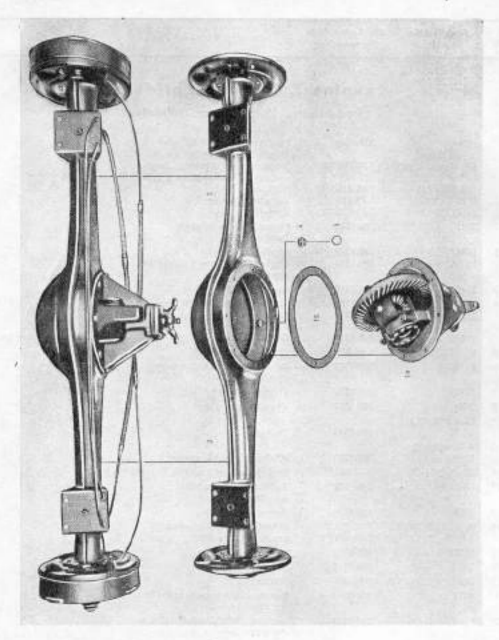
Skupina 7. Spojovací hřídele Podskupina 15. Spojovací hřídele

	18864	308-1501	Přední spojovací hřídel úplný s lo- žiskem bez pružného kotouče	1	
	AM 10 x 40 DIN 931	7-70-040/10	Sroub se šestihrannou hlavou		
	10,5 DIN 125 M 10 DIN 935 2×22 DIN 94	7-76-010 7-75-110 7-77-020/22	s otvorem pro závlačku Ø 2,2 Podložka Korunová matice Závlačka	18 18 18	
1	5041	308-1502	Kotouč kloubu (pružný) Jurid č. EHM4	3	
2	16867 16866	308-1503 308-1504	Unišeč tříramenný Unišeč tříramenný s pouzdrem, úplný	1	
- 3	5346	308-1505	Vodicí pouzdro	1	
4	23704-1	308-1506	Přední spojovací hřídel, úplný	1	
	23703-1	308-1507	Přední spojovací hřídel s ložiskem	1	
	24644	308-1508	Ochranná objimka	3	jen pro tropickou výbavu
5	8×13 DIN 6888	7-94-022	Woodruffovo pero	2	
6	17790	308-1509	Skříň ložiska předního spojova- cího hřídele	1	
7	17789	308-1510	Prytová podložka	4	
8	5026	308-1511	Vymezovací trubka	2	
9	10,5 × 38 × 2,5 17787	308-1512	Podložka	2	
10	A 32×52×12 5332/1	308-1520	Hřidelový těsnicí kroužek	1	
11	62×2 DIN 472	4-47-062	Pružný pojistný kroužek	2	
12	DIN 625	6-86-305	Kuličkové lažiska 6305 25×62×17	2	
13	17788	308-1513	Vymezovací trubka	1	
14	40/65/12 DIN 6503 AM 10×75 DIN 931	7-11-720 7-70-075/10	Hřídelový těsnicí kroužek Šroub se šestihrannou hlavou	1 2	
15	16868	308-1514	Unašeč tříramenný	1	
16	5338	308-1515	Plechová pojistka	1	
17	M 24 x 1,5 DIN 936	7-75-224/1	Matice	1	
	6371	308-1516	Spojovací hřídel zadní úplný bez pružných kotoučů	1	
18	6374	308-1517	Spojovací hřídel zadní, úplný se dvěma pružnými kotouči, smon-		
19	11377	308-1518	tovaný Vodící pouzdro zadního spojova- cího hřídele	1 2	
	A 6 DIN 3403	307-2410	Maznice	-	pro obr. 6 a 18
	CONTRACTOR STATE	The second second			* 45.000 (4.000)

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Tabulka 16

Zadní náprava



000	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnež	Poznámka
-----	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Skupina 8. Zadní náprava Podskupina 16. Zadní náprava

Při objednávání náhradních součástí zadních náprav je třeba přihlížet k tomu, jaké je použito provedení uložení hnacího pastorku vozidla, pro nějž jsou náhradní součásti určeny. Číslo použitého provedení je vyraženo na rozvodovce např. 1204 — číslo nápravy, 4 — provedení,

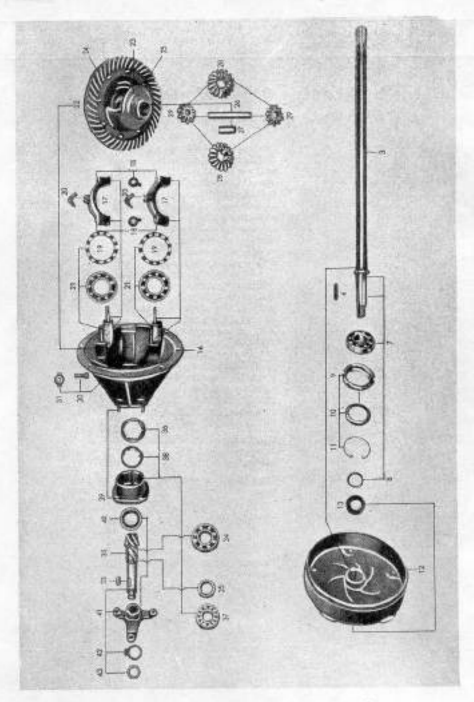
7/43 - počet zubů pastorku a taliřového kola.

Uložení hnacího pastorku se dodivá ve třech provedeních: 1, 2 = 4. Provedení 1 - uložení pastorku na ložiskách 6306 a 3305 s vymezovací trubkou 11897. Provedení 2 - uložení pastorku na ložískách 6306 a 4305 (BB 25) s vymezovací trubkou 6432. Provedaní 4 - uložení pastorku na jednom ložisku 6306 a na dvou ložískách 6305. Vymezovací trubka 13988 a pouzdro ložiska 14985.

1	17128	308-1601	Zadní náprava úplná s brzdami, lanovody ruční brzdy a s rozve- dovkou	1
2	16400	308-1602	Most zadní nápravy se štíty brzdy	1
4	AM 22 x 1,5 DIN 7604	7-80-135	Uzavíraci irosb	2
5	A 22×27 DIN 7603	4-83-011	Těsnicí kroužek	2
14	16305	308-1604	Rozvodovka úplná 1:6,17-6/37	1
	21419	308-1605	nebo: Rozvodovka úplná 1:5,5-7/38	1

Tabulka 17

Zadní náprava a rozvodovka

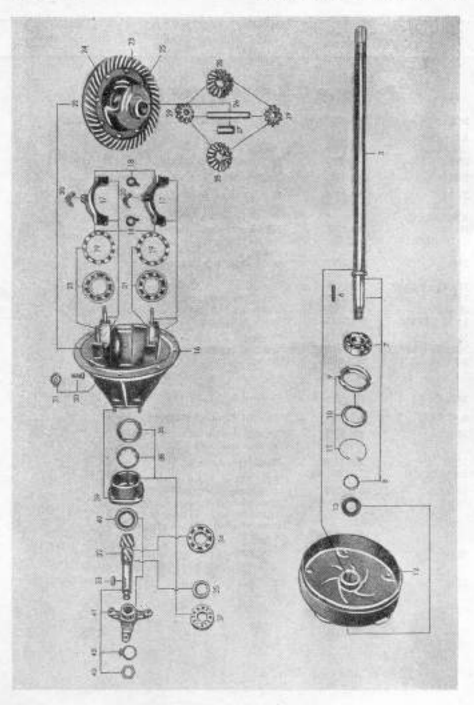


	rní číslo učásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnot	Poznámka
--	---------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 17. Zadní náprava a rozvodovka

	100	askopina iii		
3	5481	308-1701	Hridel kola (hnasi)	2
6 7	A 8×5×45 DIN 6885 DIN 625	308-1702 6-86-306	Pera Kuličkové ložisko 630630/72/19	2 2
8	7175	308-1703	Pružná vložka hřídele kola	2
9	5553	308-1704	Stavěcí miztice se zářezy a s osa- zením	2
10 11 12	A 65×48×10 5861/1 67 DIN 70951 5196	308-1705 7-82-266 308-1707	Hřídelový těsnicí kroužek Pojistný kroužek z ocelového drátu Hlava zadního kola s brzdovým	2 2
13	23×28×4 DIN 125 14061 14062 6×15 DIN 660	308-1750 308-1709 308-1710 5-24-585	bubnem Podložka Štít brzdy pravý, zadní Štít brzdy levý, zadní Nýt s půlkulovou hlavou	2 2 1 1 16
15	5644 M 8×18 DIN 933 B 8 DIN 127	308-1712 7-70-418/08 7-76-200	Těsnění Šroub se šestihrznnou hlavou Pružná podložka	1 8 8
16 a		200 1711	CLUZ do bu	k dodání pouze s víky
17	8498	308-1713	Skříň rozvodovky	
18	8,4 DIN 93 7304	7-76-808 308-1715	Pojistná jazýčková podložka Stavěcí matice se zářezy pro skřiň rozvodovky	2
20	7315 5×40 DIN 94	308-1716 7-77-050/40	Plechová pojistka Závlačka	2 2
21	DIN 625 16313	6-86-208 308-1717	Kuličkové ložisko 620840/80/18 Klec diferenciálu s nanýtovaným taliřovým kolem, satelity a pla- netovými koly, úplná, pro pře- vod 6/37	1
22	16314	308-1718	Klec diferenciálu s nanýtovaným taliřovým kolem pro převod 6/37	1
23	7302	308-1719	Klec diferenciălu	1

Zadní náprava a rozvodovka

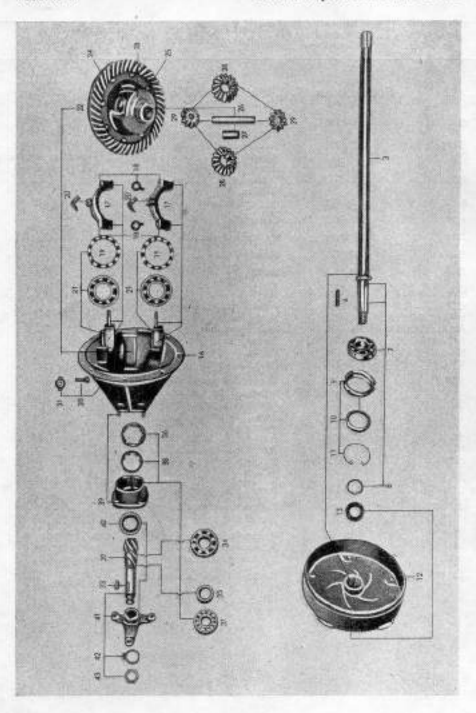


	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Matotechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
--	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 17. Zadní náprava a rozvodovka

	24	17387/88	308-1720	Taliřové kolo, 37 zubů, ozebení	
		17271	308-1721	Glesson, s pastorkem 6 zubů Taliřové kolo, 37 zubů, ozubení Klingelnberg.	1 1 nedodává se jednotlivě;
		18960	308-1722	nebo: Taliřové kolo, 38 zubů, ozubení Glesson	vždy jen s pastorkem
	25	8 x 25 DIN 660	5-24-597	Nýt s půlkulovou hlavou	8
١	26	7311	308-1723	Čep satelitů	1
ľ	27	7313	308-1724	Vymezovací trubka	1
	28	7306	308-1725	Planetové kolo	2
	29	7307	308-1726	Satelit	2
	30	7310	308-1727	Šroub	1
	31	7318 M 12 x 1,5 DIN 936 AM 8 x 18 DIN 939 AM 8 x 40 DIN 939 M 8 DIN 934 B 8 DIN 127	308-1728 7-75-212/1 7-65-018/08 7-65-046/08 7-75-008 7-76-208	Pojistná jazýčková podležka Plochá matice Závrtný šroub Závrtný šroub Matice Pružná podložka	1 1 4 4 8 4
	32	17387/88 13758	308-1729 308-1729	Pastorek, 6 zubů, s talířovým kolem 37 zubů, ozubení Glesson Pastorek, 6 zubů, s talířovým	1
		18821	308-1730	kolem 37 zubů, ozubení Klin- gelnberg Pastorek, 7 zubů, s talířovým ko- lem 37 zubů, ozubení Glesson	1
		11896	308-1731	Podložka satelitu	1
	33	A 8 × 7 × 25 DIN 6885	7-92-066	Pero	1
	34	DIN 625	6-86-306	Kuličkové ložisko 6306 30 x 72 x 19	1
	35	13988 6432 11897	308-1732 308-1733 308-1734	Vymezovací trubka Vymezovací trubka Vymezovací trubka	1 pro provedení 4 1 pro provedení 2 1 pro provedení 1
	36	7312	308-1735	Kruhová stavěcí matice se zářezy	1
				A STATE OF THE PROPERTY OF THE	

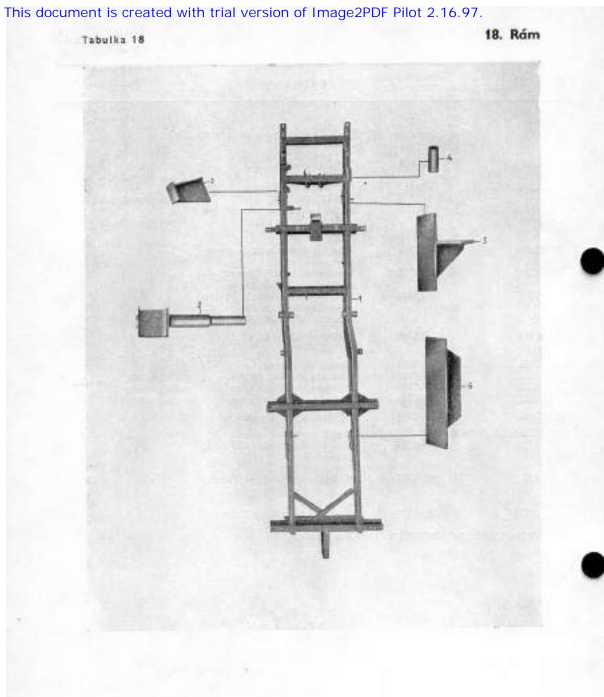
Zadní náprava a rozvodovka



	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mack	Poznámka
--	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 17. Zadní náprava a rozvodovka

37	DIN 625 86 25-4305 DIN 628-3305X	6-86-305 308-1747 6-87-655 308-1735	Kuličíkové ložisko 6305 25×62×17 Radiaxiální kuličkové ložisko 25×62×24 Kuličíkové ložisko s kosoúhlým stykem 25×62×25,4	2 pro provedení 4 1 pro provedení 2 1 pro provedení 1
38	7314		Plechová pojistka	1)
39	13985	308-1737	Víko kuličkového ložiska rozvo- dovky	1
	13993	308-1738	Vymezovací kroužek (jen při po- užití ľožisek 3305 X a 4305)	1
	6434	308-1739	Vříko ložiska rozvodovky (jes pro provedení 1 a 2. použítelné při montáží ložisek 3305X a 4305)	1
40	6445	308-1740	Hřídelový těsnící kroužsk 40/56/10	1
41	7258 15225 15226 15227	308-1453 308-1741 308-1742 308-1743	Unašeč tříramenný Podložka, tloušíka 0,1 mm Podložka, tloušíka 0,2 mm Podložka, tloušíka 0,5 mm	† podle potřeby podle potřeby podle potřeby podle potřeby
42	7262	308-1454	Pojistná jazýčková podložka	1
43	M 24 x 1,5 DIN 936	7-75-224/1	Plochá matice	1
	17386	308-1744	Soukoli stálé redukce 6/37 zubů, ozubení Glesson 1 : 6,17 nebo:	1
	17272	308-1745	Soukolî stálé redukce 6/37 zubů ozubení Klingelnberg 1:6,17 nebo;	1
	21502	308-1746	Soukoli stálé redukce 7/38 zubů,	· c
	M 22 x 1,5 DIN 937	7-75-322/1	ozubení Gleason, 1 : 5,5 Plochá matice	2
	101			



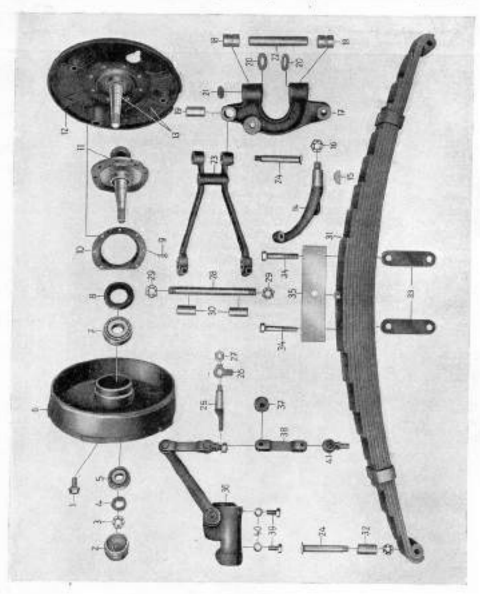
	Tovární číslo součástí	Obchední číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
--	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Skupina 9. Rám Podskupina 18. Rám

1	23581 18089	308-1801 308-1802	Rám úplný pro rozvor 3,10 m Rám úplný pro skříňovou kare-	1
	16328	308-1803	serii Držák pera	1
2	16856	308-1804	Čep pedálů úplný	1
3	14099 17776 16326 16013 16020	308-1805 308-1806 308-1807 308-1808 308-1809	Opěra dorazu spojkové páky 1. příčka s opěrou převodovky 2. příčka, úplná 3. příčka, úplná 4. příčka, úplná	1 1 1 1
4	16949-1	308-1810	Pouzdro uložení závěsného ramene	4
5	17268	308-1811 308-1812	Držák předního levého tlumiče pérování Držák předního pravého tlumiče	1
	17207	300-1012	pérování	1
6	16273-1 15493 DIN 7465 16258	308-1813 308-1814 308-1815 308-1816	Držák zadniho tlumiče pérování Tažný hák, úplný Visaci zámek A 40 s dvěma klíči Pryžové pouzdro	2 1 1 2

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Přední náprava, přední pera a Humiče pérování



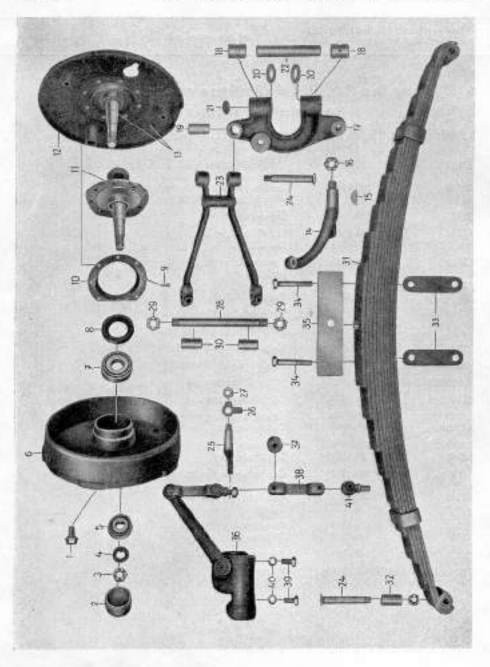
Tovární Součás		Pojmenování	Množe	Poznámka
-------------------	--	-------------	-------	----------

Skupina 10. Přední náprava, přední pera a tlumiče pérování

Podskupina 19. Přední náprava, přední pera a tlumiče pérování

	17135	308-1901	Zavěšení pravého předního kola, s brzdovou hadící, úplně	1
	17136	308-1902	Zavěšení levého předního kola, s brzdovou hadící, úplné	1
11	5677	308-1903	Šroub kola	20
2	17310 4×30 DIN 94	308-1904 7-77-040/30	Uzávěrka hlavy kola Závlačka	2 2
344	17312	308-1905	Korunová matice s jazýčkovou podložkou	2
5	25 × 52 × 16,5 30205 DIN 720	6-92-205	Kuželové ložisko	2
6	17340	308-1906	Hlava předního kola s brzdovým bubnem	2
7	30×62×21,5 32206 DIN 720	6-92-406	Kuželové ložisko	2
8	A 62/40 DIN 6503	7-11-700	Hřídelový těsnící kroužsk	2
9	6 × 15 DIN 660	5-24-585	Nýt s půlkulovou hlavou	16
10	5160	308-1907	Odstříkovací kroužek	2
11	17309 17308	308-1908 308-1909	Čep kola otočný, pravý Čep kola otočný, levý	1
12	14044 14045	306-1910 308-1911	Štít brzdy, pravý Štít brzdy, levý	1
13	17139	308-1912	Čep kola pravý se štitem brzdy. úplný	1
	17140	308-1913	Čep kola levý se štítem brzdy, úplný	1
14	17160 17161	308-1914 308-1915	Páka spojovací tyče, pravá Páka spojovací tyče, levá	1
15	6 x 11 DIN 6888	7-94-018	Woodruffevo pero	2
16	M 16 x 1,5 DIN 937 4 x 30 DIN 94	7-75-316/1 7-77-040/30	Plochá matice Závlačka	2 2

Přední náprava, přední pera a tlumiče pérování



Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
	Podskupina 1	19. Přední na	iprava, přední pera a	tlumi	če pérování
	17110 17111 17132	308-1916 308-1917 308-1918	Třmen čepu kola, pravý Třmen čepu kola, levý Třmen čepu kola, pravý, a pouzdry, úplný	1	
	17133	308-1919	Třmen čepu kole, levý, s pouzdry, úplný	1	
1	6662	308-1920	Pouzdro nebo:	4	
	15184	308-1921	Pouzdro z lisované hmoty	4	
	6663	308-1922	Pouzdro	2	
	15183	308-1923	nebo: Pouzdro z lisované hmoty	2	
	5175	308-1924	Tlaková podložka	4	
	18008	308-1925	nebo: Tlaková podložka moszzná nebo:	3	
	18010	308-1926	Tlaková podložka	4	
è	6746	308-1927	Podľažka čepu nápravy	2	
	5136	308-1928	Čep nápravy (svislý)	2	
	16988	308-1929	Závěsné rameno	2	
4	10902 M 12×1.5 DIN 937 BM 8×45 DIN 931 B 8 DIN 127 M 8 DIN 934 A 6 DIN 71412	308-1930 7-75-312/1 7-70-045/08 7-76-208 7-75-008 5-57-035	Čep pera Plochá matice Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Matice Maznice	4 4 4 8	k obr. 24
5	14224	308-1932	Čep s držákem závěsu tlumiče pěrování	2	
6	13 DIN 463	308-1952	Pojistná jazýčková podložka	2	
7	M 12 DIN 936	7-75-212	Matice	2	
8	15540	308-1934	Čep závěsného ramene	2	
9	M 16×1,5 DIN 937 4×35 DIN 94	7-75-316/1 7-77-040/35	Plochá korunová matice Závlačka	4	
			To the state of a facilities the		

Pouzdro uložení závěsného

ramene

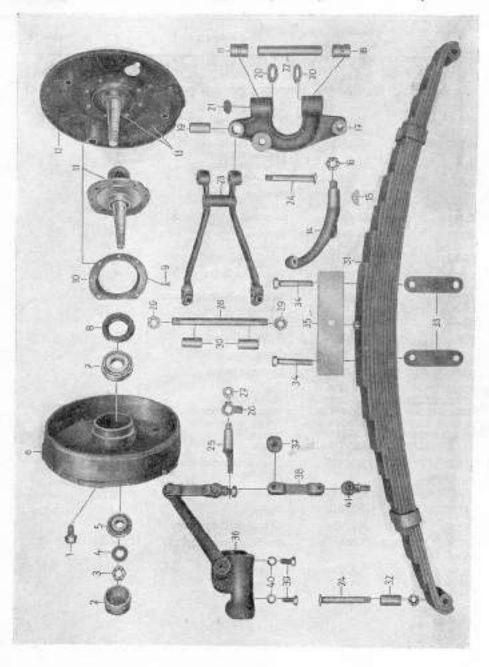
308-1810

30

16949/1

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

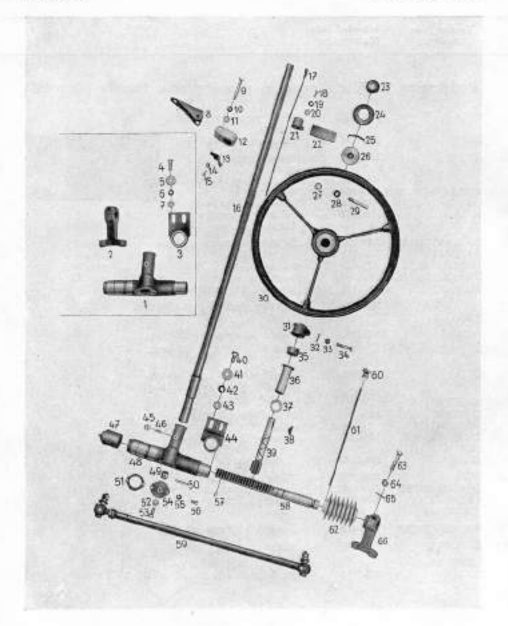
Přední náprava, přední pera a tlumíče pérování



Opr.	Tovární číslo součásti	Cb:hodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnot- styl	Pozrámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 19. Přední náprava, přední pera a tlumiče pérování

31	16964	308-1935	Přední pero úplné, 11 listů	1	
	24117	308-1936	nebo: Přední pero úplné, 12 listů	1	
32	5812/1	308-1937	Pouzdro pera	2	
33	5812 AM 10 × 85 DIN 4624 M 10 DIN 934 14367 13302	308-1938 308-1939 7-75-010 308-1940 308-1941	nebo: Pouzdro pera z lisované hmoty Svorník pera Matice svorníku pera Hlavní list s pouzdry Upínaci deska pera	2 1 1 1 2	
34	BM 12×85 DIN 931 B 12 DIN 127 M 12 DIN 934 B 50×51,5 DIN 4621 10×18 DIN 124	7-70-085/12 7-76-212 7-75-012 308-1942 5-24-600	Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Matice Spona pera Nýt s půlkulovou hlavou	4 4 8 2 2	k obr. 33 k obr. 34 k obr. 34 k obr. 31
35		308-1944	Podložka předního pera z lisované hmoty	1	
36	17125	308-1945	Tlumič pérování typu Markant přední pravý se závěsem,	1	
	17124	308-1946	úplný Tlumič párování typu Markant přední levý se závěsem, úplný	1	
37	16464/7085 25 : 002/05 14280/7001	308-1947	Pružné pouzdro (silentblok)	2	
	21 : 002/05 14281/7001	308-1948	Pouzdro kloubu	2	
	21:003/04	308-1949	Pryžové pauzdro	2	
38	14282 BM 8 x 35 DIN 931	308-1950 7-70-035/08	Závěs tlumiče, úplný Šroub se šestihrannou hlavou	4	
	B 8 DIN 127 M 8 DIN 934	7-76-208 7-75-008	Pružná podložka Matice	4	
39	M 10 x 20 DIN 933	7-70-420/10	Sroub se šestihrannou hlavou	4	
40	B 10 DIN 127	7-76-210	Pružná podložka	4	
41	14285/7051 — 81.004/04	308-1951	Hlavice závěsu tlamiče pěrování	2	



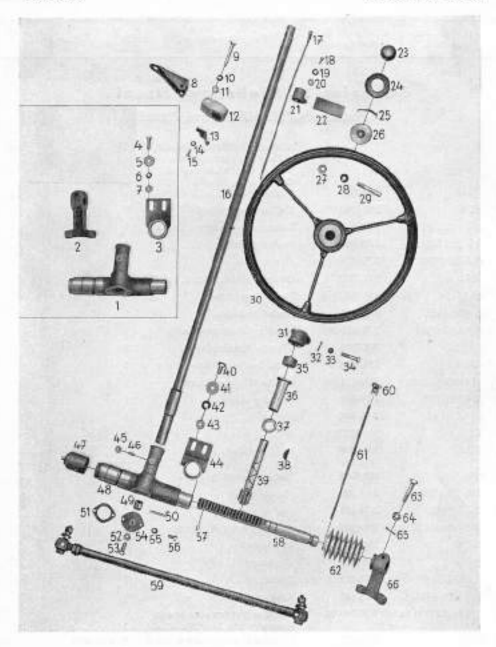
Obr.	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Matotechny	Pojmenování	Mnot- ství	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Skupina 11. Hřebenové řízení Podskupina 20. Hřebenové řízení

	10684	308-2001	Náhradní součástí podle obr. 1 až 7 se již nedodávají. Místo nich je třeba objednávat součástí 40, 41, 42, 43, 44, 48 a 66.		
	5075	308-2002	Blok řízení (celé řídicí ústrojí) Držák vřetena řízení	1	
8	5078			4	
9	M 8 × 55 DIN 931	7-70-055/08	Śroub se šestihrannou hlavou		
10	8 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	ै	
11	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1	
12	5192	308-2003	Objimka vřetena řízení, úplná	1	
13	5905	308-2004	Pružina kontaktu	1	
14	B 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	1	
15	M 4 x 12 DIN 86	7-72-012/04	Šroub s půlkulovou hlavou	1	
16	17103-1	308-2005	Vřeteno řízení úplné	1	
17	6759	308-2006	Kabel houkačky s koncovkou	1	
18	M 4×12 DIN 84	7-72-212/04	Šroub s válcovou hlavou	1	
19	B 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	1	
20	M 4 DIN 934	7-75-004	Matice	1	
21	5276	308-2007	Objimka kontaktu	1	
22	5277	308-2008	Isolační podložka	1	
23 a 26	458128/0	308-2009	Tlačitko houkačky úplně	1	
27	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1	
28	B 8 DIN 127	7-74-208	Pružná podložka	1	
29	11949 8 x 60 DIN 1	308-2010	Kuželový kolík se závitem	1	
30	11788	308-2011	Volant úplný	1	
31	E 1939	308-2012	Objimka	1	
32	2×18 DIN 94	7-77-020/18	Závlačka	1	
33	M 8 DIN 935	7-75-108	Korunová matice	1	
34	BM 8×40 DIN 931	7-70-040/08	Šroub se šestihrannou hlavou s otvorem pro závlačku Ø 2,2	1	
35	11651	308-2013	Pouzdro objimky vřetena řízení	1	kobr. 12
36	E 2031-1	308-2014	Excentrické pouzdro	1	
37	F 2029	308-2015	Podložka pastorku řízení	1	
38	6×10 DIN 6888	7-94-016	Woodruffovo pero	1	

Tabulka 20

Hřebenové řízení

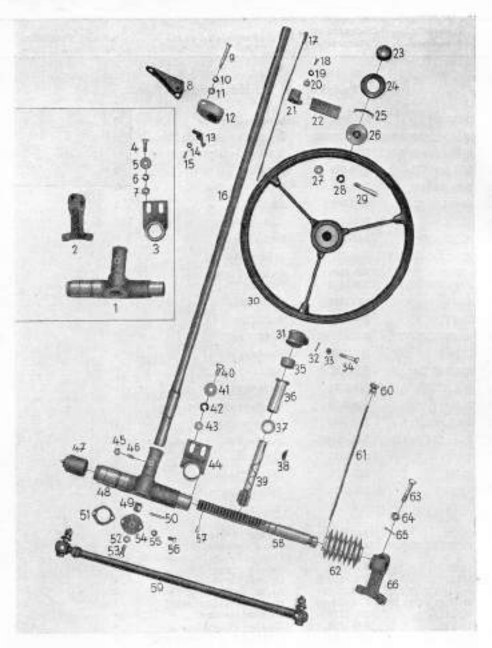


	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnod	Poznámka
--	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 20. Hřebenové řízení

39	D 620-1	308-2016	Pastorek řízení	1		
40	BM 10 × 20 DIN 933	7-70-420/10	Šroub se šestihrannou hlavou	1		
	BM 10×25 DIN 933	7-70-425/10	Šroub se šestihrannou hlavou	1	k obr. 44	
41	10,5 DIN 125	7-76-010	Podložka	2		
42	B 10 DIN 127	7-76-210	Pružná podložka	2		
43	M 10 DIN 934	7-75-010	Matice	2		
44	13213	308-2017	Objimka úplná	1		
45	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	1		
46	M 6 x 1 x 15 DIN 553	7-66-215/06	Kolik se závitem	1		
47	19540 AM 6 DIN 3403	308-2018 307-2410	Ochranný kryt Maznice	1		
48	10669	308-2019	Skříň řízení	1		
49	10678	308-2020	Stavěcí čep	1		
50	4×36 DIN 1471	7-87-036/40	Pojistný kolik	1		
51	2024	308-2021	Těsnění	1		
52	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1		
53	M 8 2025/1	308-2022	Seřízovací šroub	1		
54	2030	308-2024	Přírubové víko skříně řízení	1		
55	8 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2		
56	M 6 x 15 DIN 933	7-70-415/06	Šroub se šestihrannou hlavou	2		
57	E 2023	308-2023	Čep dorazu	1		
58	D 883	308-2025	Hřeben řízení	1		
59	10769	308-2026	Spojovací tyč pravá, úplná	1		
60 a 61			Odpadá			
	10770 M 10×1 DIN 937	308-2027 7-75-310/1	Spojovací tyč levá, úplná Plochá korunová matice	1		
	10784	308-2028	Vějiřovitá podložka s ozubením	4		
	10783	308-2029	Ochranný kryt	4		
	10589 M 14×1,5 DIN 936	308-2030 7-75-214/1	Ochranný kryt Plochá matice	4 2		
	M 14×1 5 DIN 936	7-75-264/1	Plochá matice (levý závit)	2		
	10782	308-2031	Kuželová matice	4		
	10785	308-2032	Plechová pojistka Vázací drát Ø 1, 350 dlouhý	4 2		
62	13082	308-2034	Protiprachový měch pryžový	1		
63	M 10×50 DIN 931	7-70-050/10	Šroub se šestihrannou hlavou			
03	11 10 / 30 (314 731	1-19-030/10	s otvorem pro závlačku zi 2,2	1		

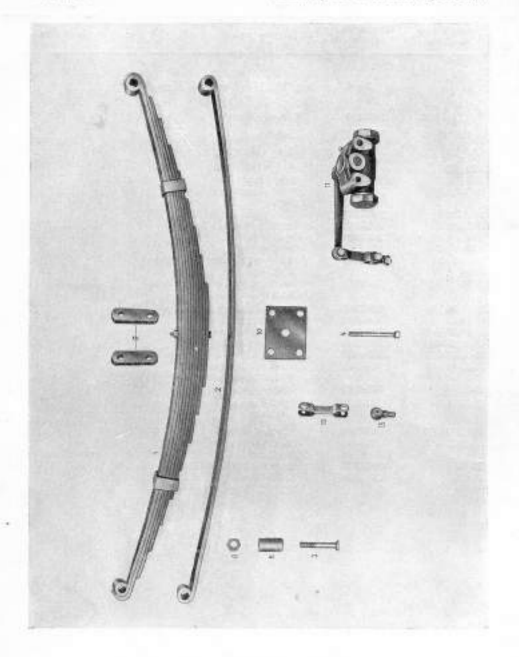
Tabulka 20 Hřebenové řízení



Oper	Tovární číslo součásti	Obchodni číslo Mototechny	Pojmenování	Mnot- ství	Poznámka
		Podskupii	na 20. Hřebenové řízení		
64	M 10 DIN 935	7-75-110	Korunová matice	1	
5	2×22 DIN 94	7-77-020/22	Závlačka	1	
6	10679/1	308-2035	Hlavní páka řízení	1	
	A 20×35 DIN 71831 20-30-24-3 20-30-24-4 20-30-54-5 20-30-14-7 20-30-14-8 20-30-24-9 20-30-14-9 20-30-14-10 18-73-13 14×1,5-14-14 14×1,5-14-16 20-30-194-17 20-0554 20-0564	308-2056 308-2036 308-2038 308-2039 308-2040 308-2041 308-2042 308-2043 308-2044 308-2045 308-2046 308-2047 308-2047 308-2049 308-2050	Kulový čep Dolní pánev kulového čepu 20 × 35 Horní pánev kulového čepu K 20 Uzávěrka hlavice K 20 Pružina pánve Drátěná pojetka K 20 Horní protiprachový kryt hlavice 20 × 35 Dolní protiprachový kryt hlavice 20 × 35 Kuželová pružina 20 × 35 Spojovaci tyč Kuželová matica M 14 × 1,5 Plechová pojiatka 14 × 1,5 Hlavice K 20 × 35 Hlavice K 20 × 35 Hlavice K 20 × 35 Kuželová k 20 × 35 Kuželová pružina 20 × 35 Kuželová matica M 14 × 1,5 Hlavice K 20 × 35 Hlavice K 20 × 35 Kuželová k 20 × 35 Kuželová kloub Kulový kloub K 20 × 35, lerý závit	4 4	pro spojovací tyč 10769
	20-30-214-17 20-30-254-17 20-0574 20-0584	308-2051 308-2052 308-2053 308-2054	Hlavice K 20 x 35 Hlavice K 20 x 35 s matici M 14 x 1,5 Kelový kloub K 20 x 35 Kelový kloub K 20 x 35 s matici M 14 x 1 5 levý závit	1 1 1	pro spojovací tyč 10770

Tabulka 21

Zadní pera a tlumiče pérování



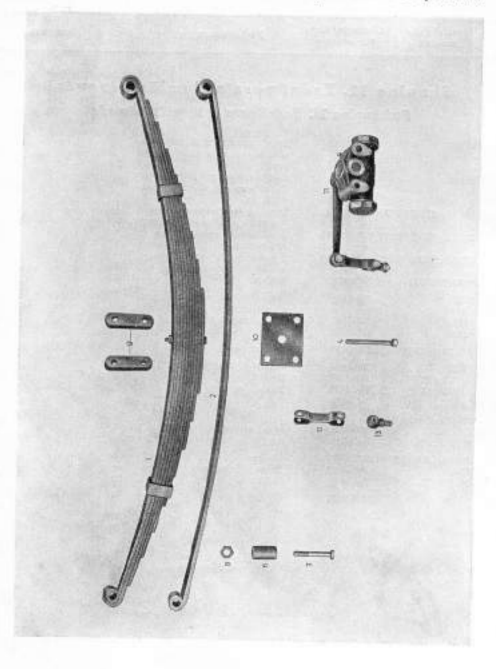
	Tovární číslo	Obchodní číslo	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY.	ŧ	Pozrámka
9	roučásti	Mototechny	Pojmenování	Managar	FOZIMINA

Skupina 12. Zadní pera a tlumiče pérování Podskupina 21. Zadní pera a tlumiče pérování

1	16344	308-2101	Zadní pero pro valník, skříňovou a kombinovanou karoserii, 13 listů	2		
	16346	308-2102	Zadní pero pro mikrobus 10 listů	2		
	16345	308-2103	Zadní pero pro sanitní automo- bil, Blistů	2		
	BM 12×130 DIN 931	7-70-130/12	Šroub se šestihrannou hlavou pro valnik a skřiňovou karoserii	8		
	BM 12×120 DIN 931	7-70-120/12	Šroub se šestihrannou hlavou pro mikrobus	8		
	BM 12×110 DIN 931	7-70-110/12	Šroub se šestihrannou hlavou pro sanitni automobil	8		
	M 12 DIN 934	7-75-012	Matice	16		
2	16389	308-2104	Hlavní list pro valník, skřiňovou a kombinovanou karoseri	2		
	16390 16391	308-2105 308-2106	Hlavní list pro mikrobus Hlavní list pro sanitní automobil	2		
4	AM 10 x 100 DIN 426	308-2118	Svorník pera	2	pro 16344	
6	16258 AM 10 × 75 DIN 426 AM 10 × 65 DIN 426 M 10 DIN 934	308-1816 308-2119 308-2120 7-75-010	Pružné pryžové pouzdro Svorník pera Svorník pera Matice	2 2 2	pro 16346 pro 16345	
7	AM 16 x 1m 5 x 90 DIN 931 B 16 DIN 127	308-2121 7-76-216	Šroub se šestihranacu hlavou Pružná podložka	6		
8	M 16 x 1,5 DIN 934 15629 13 DIN 125	7-75-016/1 308-2107 7-76-012	Matice Závěs pera páskový Podložka	6 4 10		
9	11016	308-2108	Upinaci deska pera	4		

Tabulka 21

Zadní pera a tlumiče pérování



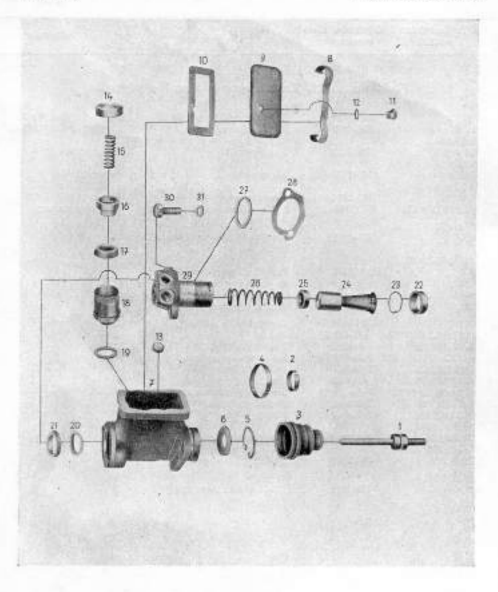
5	Tovární číslo součástí	Obchodni číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 21. Zadní pera a tlumiče pérování

10	15152 15153	308-2109 308-2110	Podložka pera, dolní Podložka pera, horní	2	pro 16346 a 16345 pro 16346 a 16345
	B 50 × 64,5 DIN 4621	308-2122	Spona pera	4	pro 16344
	B 50 × 58 DIN 4621	308-2123	Spona pera	4	pro 16346
	B 50 × 45 DIN 4621 10 × 18 DIN 124	308-2124 5-24-600	Spona pera Nýt s půlkulovou hlavou	4	pro 16345 pro sponu pera
11	16474/7008-00: 000/02	308-2111	Tlumič pérování typu Aktiv 32, pravý zadní	1	
	16473/7007-00: 000/02	308-2112	Tlumič pérování typu Aktiv 32, levý zadní	1	
	16464/7005-25: 002/05	308-2113	Pružné pouzdro, úplné	2	
12	14282 M 12×1,5 DIN 934 B 12 DIN 127 AM 12×75 DIN 931 B 12 DIN 127 M 12 DIN 934 M 8×35 DIN 931 B 8 DIN 127 M 8 DIN 934 14280/7001- 21:002/05 14281/7001-	308-1950 7-75-012/1 7-76-212 7-76-212 7-76-212 7-75-012 7-70-035/08 7-75-008 308-1948	Závěs tlumiče, úplný Matice Pružná podložka Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Matice Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Macice Pouzdro kloubu	2224444422	
440	21:003/05	308-2114	Pružné pryžové pouzdro	-	
13	14285/7051- 81:004/04	308-1951	Kloub s pouzdrem, úplný	2	

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Tabulka 22 Hlavní válec brzd



Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenovini	Množ- ství	Poznámka
---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

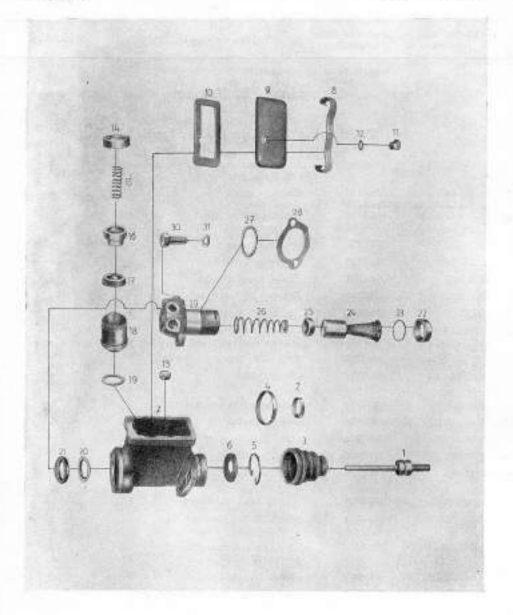
Skupina 13. Brzdy

Podskupina 22. Hlavní válec brzd

	309 1 17 220 03	306-2504	Hlavní válec brzd. úplný s pístní tyčí a protiprachovým měchem	1
1	69-011-04 69-012-04 03-079-05 3 × 18 DIN 1471	306-2725 306-2726 306-2727 7-87-018/30	Pistní tyč úplná Pístní tyč Držík vnější manžety Rýhovaný kolik	1 1 1
2	03.014-05	306-2730	Pružný kroužek přední	1
3	03.013-04	306-2729	Protiprachový měch	1
4	03.015-05	306-2731	Pružný kroužek zadní	1
5	03.012-15	306-2709	Drátěný pojistný kroužek	1
6	03.011-05	306-2708	Podložka	1
7	FLSK 54-1/03 AM 5 × 10 DIN 84	306-2700 7-72-210 05	Skříň hlavního váke brzd Šroub s vákovou hlavou	4
9	FLSK 55-1/04	306-2722	Víko tělesa hlavního válce brzd	1
10	FLSK 56-1/04	306-2723	Tésnéní víka	1
11	FLSK 129-04 (M 16×1,5)	306-2724	Šroubová zátka s dorazem	1
12	A 16×20 DIN 7603	4-83-008	Tésnici kroužek	1
13	FLSK 92/04	306-2707	Úplný destičkový ventil	1
14	FLSK 109-2/04	306-2706	Uzávěrka tlakové předkomory	1
15	03.214-04	306-2705	Tlaková pružina tlakové předkomory	1
16	03.265-04	306-2703	Pist tlakovů předkomory	1
17	406.03.050-04	306-2704	Těsnicí mažeta plstu tlakové předkomory	1
18	03.215-24	306-2701	Tlaková předkomora hlavního válce brzd	1
19	A 24×32 DIN 7603	4-83-112	Těsnicí kroužek	1
20	03.044-05	308-2218	Úhelníčkový kroužek s osazením	1

Tabulka 22

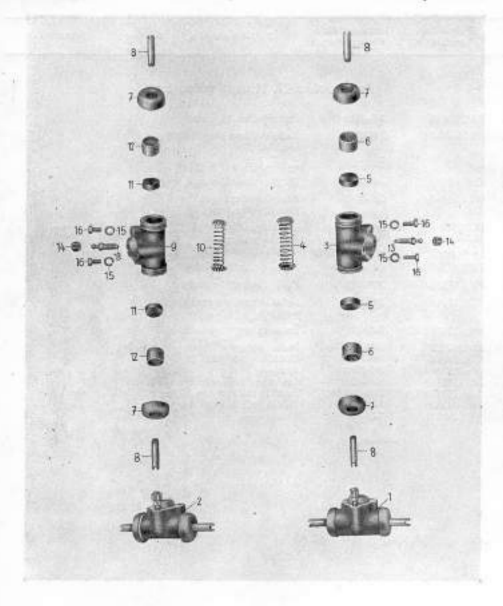
Hlavní válec brzd



Opt.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ- atvi	Poznámka
		Podskupir	na 22. Hlavní válec brz	d	
1	FLSK 102/05	308-2219	Pryžový těsnicí kroužek	1	
2	406.03.050-14	306-2711	Zadní manžeta pístu hlavního válce brzd	1	
3	FLSK 62	306-27-12	Drátěný pojistný kroužek	*	
4	03.049-14A	306-2710	Pist hlavního válce brzd, úplný	1	
	406.03,048-14	306-2713	Přední manžeta pístu hlavního válce brzd	1	
6	03.045-14 03.046-14 03.047-14	306-2714 306-2716 306-2715	Tlaková pružina, úplná Tlaková pružina Opěrná miska pružiny	1	
7	397.0.17.047.0	306-2719	Pryžový cěsnicí kraužek	1	
3	397.0.17.048.0	306-2720	Papirové těsnění příruby	1	
9	FLSK 53/A	306-2717	Úplná rozvodka s destičkovým ventilem	1	
0	M 8 x 30 DIN 933	7-70-430/08	Šroub se šestihrannou hlavou	2	
1	8 8 DIN 127 FL5K 101/05 1,4×2,5 DIN 1476 DIN C 72759 M 8×25 DIN 931 B 8 DIN 127 M 8 DIN 934	7-76-208 308-2228 308-2230 5-41-702 7-70-025/08 7-76-208 7-75-008	Pružná podložka Destičkový ventilek Rýhovaný hřeb Olejový spínač brzdového světla Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Matice	2 1 1 1 3 3 3 3	

Tabulka 23

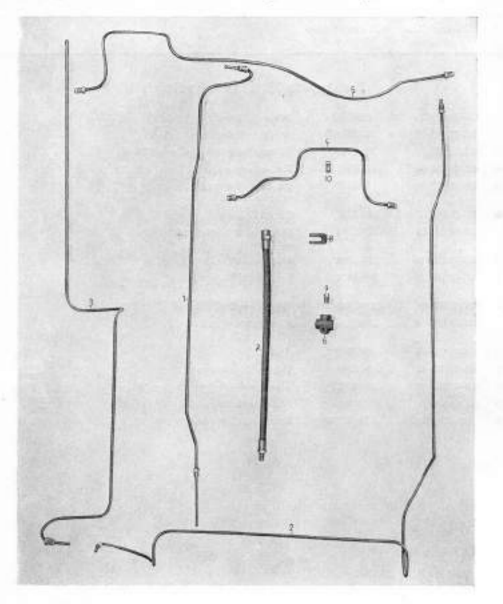
Brzdový váleček



Opr.	Tovární číslo součástí	Obchodní čislo Mototechny	Pojmenovini	Mnoz-	Poznámka
		Podskupir	na 23. Brzdový váleček		
1	406-99.021-03	306-2625	Brzdový váleček úplný ø 22,2	2	
2	406-99.022-03	306-2624	Brzdový váleček úplný ø 25,4	2	
3	406-03.097-04	306-2733	Těleso brzdového válečku @ 22,2	2	
4	406-03.100-04	306-2741	Tlaková pružina, úplná	2	
5	406-03.099-14	306-2737	Manžeta pístu brzdového válečku ⊘ 22,2	4	
6	406-03.098-05	306-2735	Pist Ø 22,2	4	
7	406-03.060-05	306-2742	Ochranná uzávěrka brzdového válečku	8	
8	406-03.105-05	306-2743	Tlačný kolík brzdového válečku	8	
9	406-03.106-04	306-2732	Těleso brzdového válečku ø 25,4	1	
10	406-03.055-04	306-2740	Tłaková pružina, úplná	2	
11	406-03.048-14	306-2736	Manžeta pístu brzdového válečku ∅ 25,4	4	
12	406-03.054-05	306-2734	Pist Ø 25,4	4	
13	406-03.036-05	306-2744	Odvzdušňovaci šroub	4	
14	406-03.037-05	306-2745	Čepičku odvzdušňovacího šroubu	4	
15	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	8	
16	M 6 x 15 DIN 933	7-70-415/06	Šroub se šestihrannou hlavou	8	

Tabulka 24

Potrubí kapalinové brzdy, rozvor 3,10 m



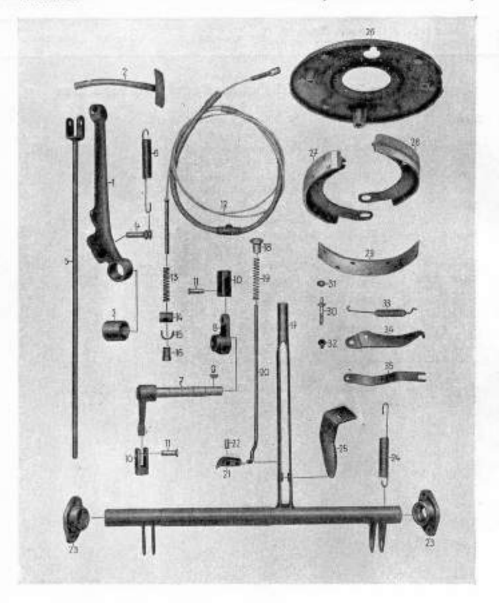
Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnod- ství	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 24. Potrubí kapalinové brzdy, rozvor 3,10 m

1	23747	308-2401	Kapalinové potrubí od hlavního válce brzd vpravo, přední	1	
2	17172-1	308-2402	Kapalinové potrubí od hlavního válce brzd vlevo, přední	1	
3	23749	308-2403	Kapalinové potrubí od hlavního válce brzd, dozadu k rozvodce	1	
4	14248	308-2404	Kzpalinové potrubí od rozvodky k levému zadnímu kolu	Ŷ,	
5	14247	308-2405	Kapalinové potrubí od rozvodky k pravému zadnímu kolu	1	
6	406.03.119-05	308-2406	Rozyodka A	1	
7	406-99.015-04	308-2407	Hadice M 12×1×450	3	
8	14 DIN 74225	5-40-130	Držák hadice	3	
9	EM 12 × 130 DIN 74233 AM 8 × 30	308-2408	Dutý šroub	10	
	DIN 931 B 8 DIN 127	7-70-030/08 7-76-208	Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka	1	k obr. 6 k obr. 6
10	1×6 DIN 72571 M 4×6 DIN 86 B 4 DIN 127	1-27-005 7-72-006/04 7-76-204	Příchytka Šroub s půlkulatou hlavou Pružná podložka	12 12 12	k obr. 10 k obr. 10

Tabulka 25

Ustrojí nožní a ruční brzdy



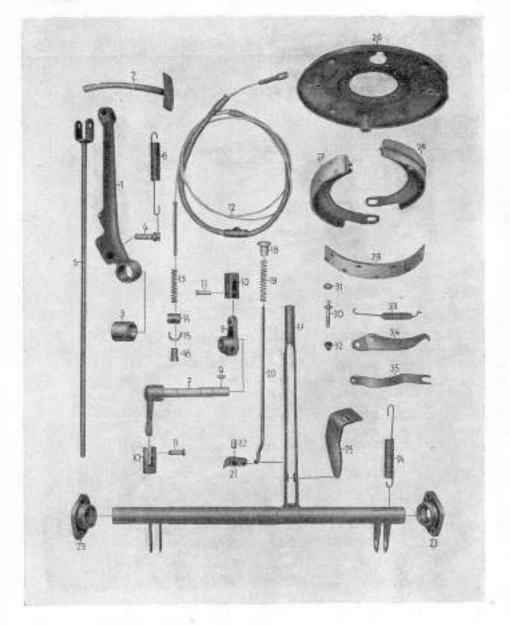
Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenovini	Mnoz- atví	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 25. Ústrojí nožní a ruční brzdy

	1	16959	308-2501	Páka nožní brzdy	1	
	2	16989 BM 8 × 35 DIN 931 B 8 DIN 187 M 8 DIN 934	308-1339 7-70-035/08 7-76-208 7-75-008	Pedál, úplný Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Matice	1 1 1	k obr. 1 k obr. 1 k obr. 1
	3	13304	308-2502	Pouzdro	2	
	4	16955 10,5 DIN 125 1,5 × 12 DIN 94	308-2503 7-76-010 7-77-016/12	Čep Podložka Závlačka	1 1	k obr. 4 k obr. 4
	5	16991 M 10 DIN 934	308-2504 7-75-010	Táhlo a vidlicí úplné Matice	1	
	6	17916	308-2505	Vratná pružina	1	
	7	17337-2	308-2506	Páka s hřidelem	1	
	8	17117-1	308-2507	Krátká páka	1	
	9	BM 8×35 DIN 931 8 8 DIN 127	7-70-035/08 7-76-208	Odpadá Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka	1	
H	10	14129	308-2508	Vidlice táhla	2	
	11	10 d 10 x 28 x 24,5 DIN 1434 10,5 DIN 125 3 x 15 DIN 94	308-1342 7-76-010 7-77-030/15	Čep Podložka Závlačka	2 2 2	k obr. 11
3	12	23580 18317 18318	308-2509 308-2510 308-2511	Lanovod ruční brzdy Přední koncovka lana Zadní koncovka lana	2 2 2	
	13	5060	308-2512	Tlaková pružina	2	
	14	5050	308-2513	Сер	2	
1	15	5694	308-2514	Pojistka	2	
1	16	5088	308-2515	Sefizovací matice ruční brzdy	2	
	17	14078	308-2516	Hřídel ruční brzdy s ruční pákou, bez tlačitka západky a západko vého ústrojí		
		14130	308-2517	Hřídel ruční páky brzdy úplný	1	
9	18	5095	308-2518	Tlačítko západky nebo:	1	
		5095-3	308-2519	Tlačitko západky	1	

Tabulka 25

Ústrojí nožní a ruční brzdy



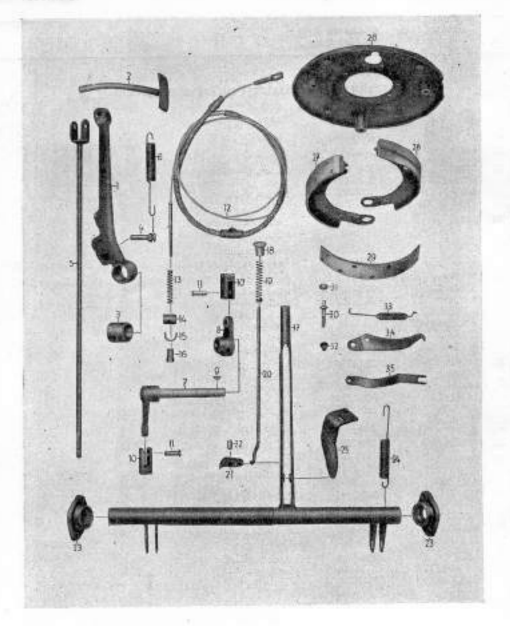
Š	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mooz	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 25. Ústrojí nožní a ruční brzdy

			Control of Particular - An			24)
8	19	5101	308-2520	Tlaková pružina	1	
2	20	11769	308-2521	Tyčka západky	1	
3	21	11768	108-2522	Západka	1	
	22	5155 BM 6×28 DIN 931 B 6 DIN 127 M 6 DIN 934	308-2523 7-70-028/06 7-76-206 7-75-006	Mezerová trubka Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Matice	1 1 1	
2	23	5680	308-2524	Ložisková příruba hřídele ruční páky brzdy	2	
2	24	5708 5712	308-2525 308-2526	Vratná pružina Řehtačka ruční páky brady	1	da č. podvozku 10 000
2	25	19416 BM 8 x 20 DIN 931 8,4 DIN 125 B 8 DIN 127 A 6 DIN 71412 BM 8 x 20 DIN 931 B 8 DIN 127	308-2527 7-70-420/08 7-76-008 7-76-208 5-57-035 7-70-420/08 7-76-208	Řehtačka ruční páky brady Šroub se šestihrannou hlavou Podložka Pružná podložka Maznice Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka	1 1 2 2 4 4	od č. podvozku 10 001 k obr. 25 k obr. 25 k obr. 25
2	ń	14044 14045 14061 14062 6×15 DIN 660	308-1910 308-1911 308-1709 308-1710 5-24-585	Štit brzdy pravý, přední Štit brzdy levý, přední Štit brzdy pravý, zadní Štit brzdy levý, zadní Nýt s půlkulovou hlavou	1 1 1 1 32	k obr. 26
2	7	14052	308-2528	Čelist brzdy s oblożenim	8	
2	8	14053	308-2529	Čelist brzdy bez oblożení	8	
2	9	14056 A 4×0.5×7	308-2530	Obložení čelisti brzdy 5 x 35 x 24 (objednací čislo Jurid B 046/65)	8	
		DIN 7340	308-2546	Dutý nýs	72	k obr. 29
30	0	14051 B 8 DIN 127 M 8 DIN 934	308-2531 7-76-208 7-75-008	Výstředný čep Pružný kroužek Matice	8 8	
31	1	14057 6,4 DIN 125 2×12 DIN 94	308-2532 7-76-006 7-77-020 12	Pružná podložka Podložka	8 8	

Tabulka 25

Ústrojí nožní a ruční brzdy

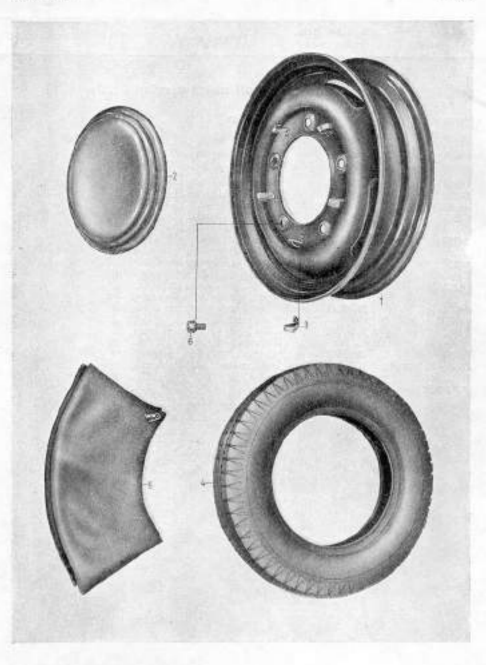


100	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenovini	Mnoż	Poznámka
-----	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 25. Ústrojí nožní a ruční brzdy

32	14070	308-2533	Vodicí kolík	6
33	14058	308-2534	Vratná pružina	4
34	14066 14067	308-2535 308-2536	Pāks lanovodu, pravā Pāks lanovodu, levā	1
35	14216 14217 4×30 DIN 94 14249	308-2537 308-2538 7-77-040/30 308-2539	Páka převodu brzdy, pravá Páka převodu brzdy, levá Závlačka Čelist brzdy s vodící pákou úplná, pravá přední	1 8
	14250	308-2540	Čelist brzdy s vodici pákou úplná, levá přední	,
	14251	308-2541	Čelist brzdy s pákou Isnovodu i s pákou převodu, pravá zadní	1
	14252	308-2542	Čelist brzdy s pákou lanovodu	
	14824	308-2543	i s pákou převodu, levá zadní Čelist brzdy s vratnou pružinou, pravá úplná	1
	14825	308-2544	Čelist brzdy s vratnou pružinou, levá úplná	1
	18038 M 10×20 DIN 933 B 10 DIN 127	308-2545 7-70-420/10 7-76-210	Narážka hřidele nožní brzdy Šroub se žestihrannou hlavou Pružná podložka	-
	M 10 DIN 934	7-75-010	Matice	1

Tabu Ika 2 Kola



Opr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoż	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Skupina 14. Kola

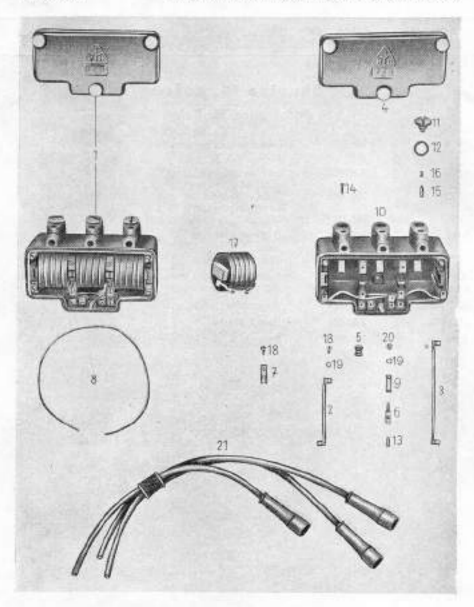
Podskupina 26. Kola

	17704	308-2601	Diskové kolo s pneumatikou, úplně, 600 x 16	5
1	11363	308-2602	Diskové kolo, 4×16, se základním nátěrem	5
	19120	308-2603	Diskové kolo 4 x 16	26
	17377	308-2604	s vrchním nátěrem Diskové kolo 4×16, bez nátěru	5
2	309,131,281,03/1	307-2001	Ozdobný kryt kola	4
	23753	308-2605	nebo: Ozdobný kryt kola	4
3	400.85 006-09 6 × 12 DIN 660	308-2608 5-24-582	Pružína ozdobného krytu Nýt s půlkulovou hlavou	25 25
4	6,00×16 DIN 7803	3-01-223	Pneumatika (plášť) Extra	5
5	11364	3-03-054	Duše 6,00 x 16	5
6	5677	308-1903	Šroub kola	20

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Tabulka 27A

Zapalovací cívky a třípáčkový přerušovač



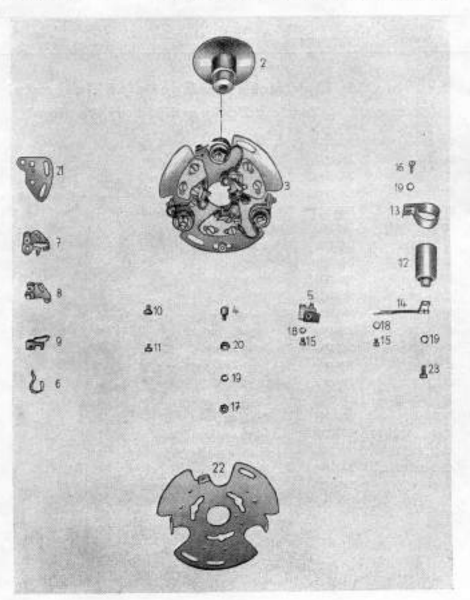
Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní čislo Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Skupina 15. Elektrické zařízení a příslušenství Podskupina 27. Zapalovací cívky a třípáčkový přerušovač

	1	8371.1	306-2916	Zapalovaci cívka trojitá, úplná	1
	2	8371.1-001	308-2702	Spojovaci kabel s koncovkami	1
	3	8371.1-002	308-2703	Spojovací kabel s koncovkami	1
	4	8371.1-003	306-2919	Viko skřiňky zapalovací civky	1 s rýhovanou matici
1	5	8371.1-000:1	306-2922	Pryžová průchodka kabelu	4
	6	8371.1-000:3	306-2923	Šroub k připojení kabelů	4
	7	8371.1-000:4	306-2921	Držák zapalovací cívky	2
	8	8371.1-000:5	308-2708	Tésnéní	1
	9	8371.1-000:6	306-2925	Ühelnik kontaktu	1
	10	8371.1-100/1	306-2918	Skříňka	1
	11	8371.1-101	306-2926	Závěrný šroub	3
4	12	B371.1-102	306-2927	Podložka pryžová	3
-	13	8102.2-200:08	308-2713	Šroub svorky	4
Ì	14	8310.4-040;4	308-2714	Šroub kontaktu	3
1	15	8310.5-004:1	306-2929	Odpor	3
1	16	8310.5-003:2	306-2928	Tlačná pružina	3
4	17	014 800-0	306-2920	Zapalovací cívka, úplná	3
1	18	AM 3,5 x 6 DIN 84	7-72-206 35	Šroub s válcovou hlavou	7
1	19	A 3,5 DIN 137	308-2735	Pružná podložka	9
-	20	A 3,5 DIN 934	7-75-002	Matice	4
	21	050 175-4	306-2933	Svazek kabelű zapalováni ke svičkám	1

Tabulka 275

Zapalovací cívky a třípáčkový přerušovač

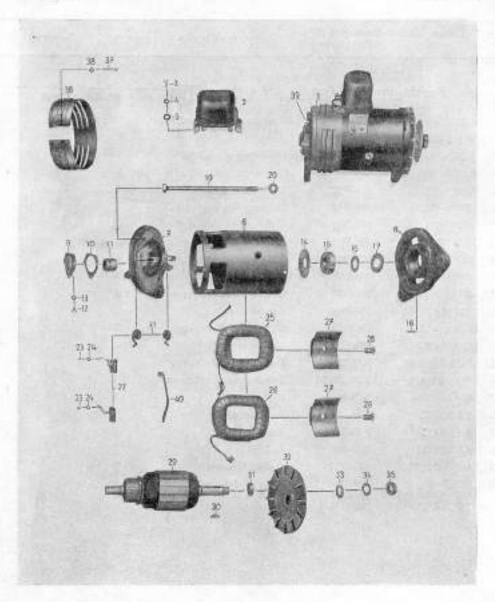


Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ. ství	Poznámka
---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 27. Zapalovací civky a třípáčkový přerušovač

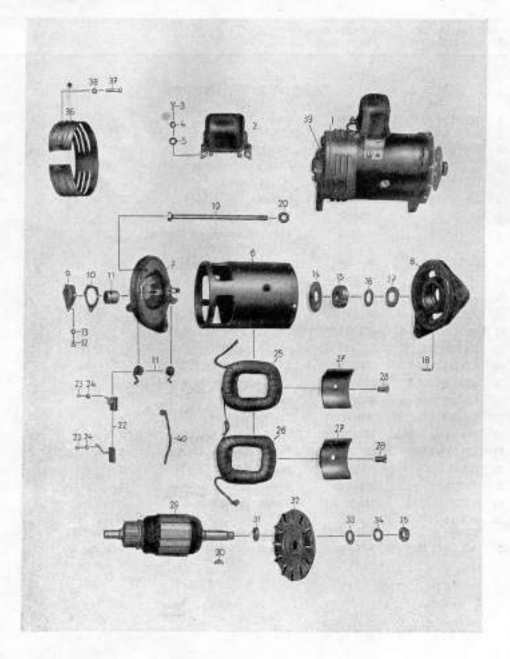
1	8321.1	308-2719	Třípáčkový přerušovač, úplný	1	s vačkou
2	8321.1-001	306-0526	Vačka	1	
3	8321.1-100	306-2905	Třípáčkový přerušovač	1	bez vačky
4	8321.1-100:2	306-2907	Upevňovací kolik základní desky	1	
5	8321.1-101	306-2915	Plstěný knot, úplný	1	
6	8321.1-110:1	306-2914	Pružina páčky přerušovače	3	
7	8321.1-111	306-2911	Přerušovač	3	
8	8321.1-112	306-2912	Pevný kontakt	3	s čepem
9	8321.1-114	306-2913	Páčka přerušovače s kontaktem	3	
10	8016.1-200:14	308-2728	Šroub s válcovou hlavou	6	
11	8016.1-240:07	308-2729	Šroub s válcovou hlavou	3	
12	0,22 IKA N 170	306-2908	Kondensátor	3	
13	A IKA N 134	306-2910	Objimka kondensátoru	3	
14	45 WPN 367/2	308-2732	Kabel s konçovkami	3	
15	M 3×5 DIN 84	7-72-205/03	Šroub s válcovou hlavou	4	
16	M 4×8 DIN 84	7-72-208/04	Šroub s válcovou hlavou	6	
17	M 4 DIN 934	7-75-004	Matice	1	
18	B 3 DIN 127	7-76-203	Pružná podložka	4	
19	B 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	7	
20	4,3 DIN 125	7-76-004	Podložka	1	
21	8016.1-241:01/1	308-2733	Deska přerušovače	3	
22	8321,1-100:1 M 7×60 DIN 931 7,5 DIN 125	308-2734 308-0306 308-2736	Základní deska přerušovače Šroub se šestihrannou hlavou Podložka	1 1	

Tabulka 28 Dynamo



8	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoż- stvi	Peznámka
		Pods	kupina 28. Dynamo		
	620-03.03	306-2900	Dynamo DIN 72413 typu LM SLR 6/130	1	
2 1	050 199-0	305-2901	Regulátor napětí	1	
1	AM 5 x B DIN 84 m	7-72-210/05	Šroub s válcovou hlavou	2	k obr. 2
4 1	8 5 DIN 127	7-76-205	Pružná podložka	2	k obr. 2
5 5	5,3 DIN 125	7-76-005	Podložka	2	k obr. 2
6 1	623-01-210-02	308-2803	Skříň dynama	1	
7 1	107023	305-3011	Zadní štít dynama s držáky kartáčů (bez kartáčů)	1	
8	111207	306-3004	Přední ložiskový štít dynama	1.	
9	2	308-2806	Plechové víčko	1	
) .	-	308-2807	Těsnění vička	1	
1	107026	306-3018	Bronzové ložiskové pouzdro	1	
2 1	M 4×6 DIN 84 m	7-72-206/04	Śroub s válcovou hlavou	3	k obr. 7
3 1	8 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	3	k obr. 7
4	620-50112-04	308 28 09	Závěrná podložka	1	
5	6203 DIN 625	6-86-203	Kuličkové ložiska	1	
6	623-20113-04	308-2810	Mazaci kroužek	1	
7 (623-20115-04	308-2811	Závěrná podložka	1	
8	M 4×22 DIN 63 m	7-72-622/04	Śroub se zápustnou hlavou	3	k obr. 8
9 (623-20 102-04	308-2812	Šroub se šestihrannou hlavou	2	
0	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	2	
1	107038	306-3014	Pružina kartáče	2	
2	107041	306-3012	Kartáč kladného pólu	1	
	AM 3,5 x 5 DIN 84 m	7-72-205/35	Šroub s válcovou hlavou	2	k obr. 22
24	B 3.5 DIN 127	7-76-202	Pružná podložka	2	k obr. 22

Tabulka 28 Dynamo



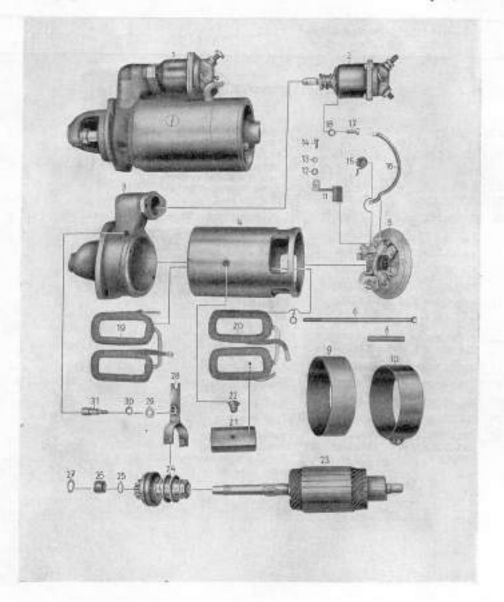
Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoż	Poznámka
---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 28. Dynamo

25	103000111	308-2815	Cirka budicího viauti, měděná	1	
2 26	107008/11 623-01-230-13	308-2816	nebo: Civka budicího vinutí, hliníková Při eventuální výměně budicího vinutí civky smí se použít jen	1	
27	623-20 280-04	308-2817	dvky ze stejného materiálu Polový nástavec	2	
28	M 10 x 16 DIN 63 m	7-72-615/10	Śroub se zapustnou hlavou	2	k obr. 27
29	111211	306-3000	Kotva dynama, úplná	1	
30	4×6,5 DIN 6888	7-94-006	Woodruffovo pero	1	k obr. 29
31	623-20114-04	308-2819	Mezerový kroužek	1	k obr. 29
32	107141	308-2820	Řemenice dynama	1	
33	15 DIN 433	7-76-014	Podložka	1	k obr. 29
34	B 14 DIN 127	7-76-214	Pružná podložka	1	k obr. 29
35	M 14×1,5 DIN 936 m	7-75-214/1	Matice	1	k obr. 29
36	623-20 910-03	306-3016	Krycí pás dynama	1	
37	800.2-000:01	308-2822	Śroub s válcovou hlavou	1	k obr. 36
38	B 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	1	k abr. 36
39	B 6 DIN 3404	308-2826	Plochá maznice	1	
40	105 a WPN 359 623-20.213-09 107045	308-2823 308-2824 306-3013	Kabel, úplný Průchodka kabelu Kartáč záporného pálu	1 2	k obr. 6 k obr. 6

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Tabulka 29 Spouštěč



5	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoż	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

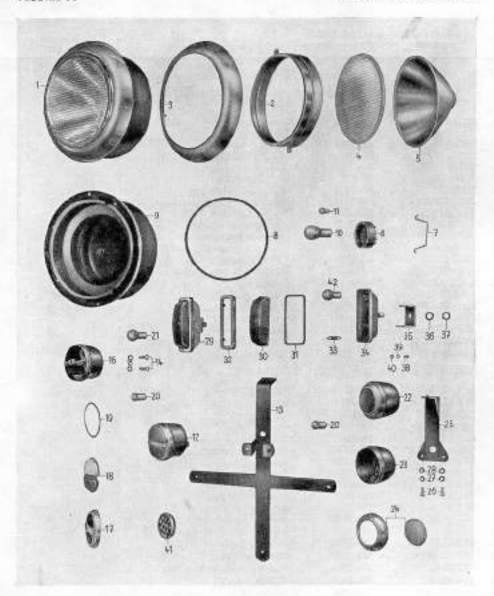
Podskupina 29. Spouštěč

			V410-10111111111111111111111111111111111	
1	195016	306-2938	Spouštěč úplný typu B 3-0, 6/6 DIN 72453	4
2	195009	306-3039	Spinač spouštěče	1
3	195002	303-3032	Úplný přední ložiskový štít	1
	195016-04	308-2904	Ložiskové pouzdro	1
4	08 D 65.01	308-2905	Skříň spouštěče	4
5	0195003	305-3043	Úplný zadní ložiskový štít	1
6	08 F 65.01-L/I	305-3040	Šroub se šestihrannou hlavou	2
7	B 6 DIN 127	7-76.206	Pružná podložka	2
8		303-2908	Isolační trubka Ø 8	2
9	08 F 65.06-4	305-3046	Podložka pod kryci pás	1
10	08 E 65.06	306-3047	Kryci pás spoultěče, úplný	1
11	195014	0-37-200	Kartáč spouštěče	4
	M 4 x 12 DIN 84	7-72-212/04	Śroub s válcovou hlavou	2
12	6,4 DIN 125	7-76-006	Podložka	2
13	B 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	4
14	M 4×12 DIN 84	7-72-212/04	Šroub s válcovou hlavou	4
15	08 D 65.02-2	306-3045	Pružina kartáče	4
16	08 F 65.02-U3	304-3049	Spojevaci kabel	1
17	6 x 15 DIN 933	7-70-415/06	Šroub se šestihrannou hlavou	2
18	8 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podlôžka	2
191		(4) 11 (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		
20	195020	308-2914	Budici cívka, sada	1
21	08 E 65.01-22	308-2915	Pólový nástavec	4
22	08 F 65.01-2	308-2916	Śroub półového nástavce	4
23	195001	306-3026	Kotva úplná	1
24	195004	14.5105.507		
	08 E 65.05 U1	306-3027	Volnoběžka s pastorkem, úplná	1
	08 F 65,05-U 2	306-3028	Pastorek spouštěče, úplný	1
	08 E 65.05-1	305-3031	Šroubová pružina	1
	08 E 65.05-2	306-3030	Šroubová pružina	1
	08 F 65.02-3	308-2922	Šroubová pružina	2
	08 E 65.08-S	308-2923	Šroubová pružina	1
	08 E 65.05-11	303-2924	Šroubová pružina	4
	08 E 65.08-4	303-2925	Šroubová pružina	1
25			Pojistný kroužek odpadá	
26	08 F 65.04-2	306-3034	Přední pouzdro	1
27	08 F 65.04-29	306-3035	Podložka kotvy	4
	08 F 65.02-14	306-3038	Podložka ložiskového štítu	2
28	08 E 65.07	306-3037	Vidlice, úplná	1
29	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	1
30	B 6 DIN 137	306-0412	Pružná podložka	4
31		E330000	A SERVICE OF THE SERV	Sec
31	08 F 65,07-04	306-3036	Osazený šroub vidlice	
	1,5 × 20 DIN 94 3 × 20 DIN 1471	7-77-016/20 7-87-020/30	Závlačka Kuželový hotik	
	08 E 65.05	306-3027	Kuželový kolík Volnobětka úplná	
*)	400-20-025-04	301-2932	Volnoběžka úplná Podložka příruhy spoužežče	podle potřeby
1	100-20-023-04	301-1731	Podložka příruby spouštěče	podia porredy

^{*)} Katalogové číslo firmy Mosorenwerk Karl-Marz-Stadt

Tabulka 30

Elektrické osvětlení



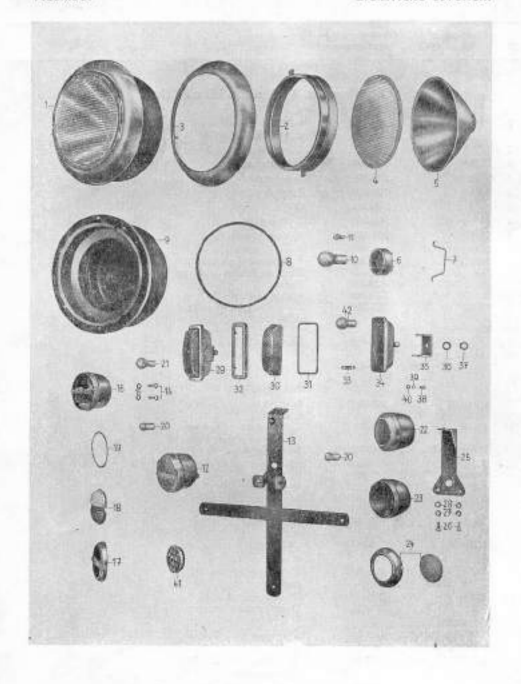
5	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 30. Elektrické osvětlení

		r ouskopina	So. Lickii ieke Osvene	
1	18090	308-3001	Reflektor k zapuštění do blatníku, úplný	2
2	18184	308-3002	Obrouček skla reflektoru	2
3	18194/1	308-3003	Obrouček chromovaný, vnější	2
4	3056	308-3004	Sklo reflektoru	2
5	18186	308-3005	Parabola reflektoru	2
6	03233c	308-3006	Objimka žárovek	2
7	18188	308-3007	Pružina paraboly	8
.8	18189 -	308-3008	Pryžové těsnění skla	2
9	18190 18191 M 4×8 DIN 86 M 4 DIN 934 B 4 DIN 127 19516	308-3009 308-3010 7-72-008/04 7-75-004 7-76-204 308-3011	Pouzdro reflektoru Pryžová kahelová průchodka Šroub s půlkulovou hlavou Matice Pružná podložka Pryžové těsnění pouzdra reflektoru	2 12 12 12 12
10	B 6 V 35 W		Telestore	
377	DIN 72601	1-10-030	Žárovka s paticí B A 20 d	2
11	H 6 V 1,5 W DIN 72601	1-11-435	Žárovka s patici B A 9 s	2 .
			Pro valnikovou karoserii	
12	5884	308-3012	Brzdová koncová svítilna DIN 72624	1
13	11358	309-3013	Držák poznávací značky a brzdové a koncové svítilny	- 1
14	M 6 x 35 DIN 603	7-68-035/06	Sroub s plochou, oblou hizvou	2
15	8 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	2
	18300	308-3014	Podložka 9	1
	6287 3 x 25 DIN 96	308-3015 7-67-025/30	Třípělová svorka Šroub do dřeva s půlkulovos	- 1
	3 X 23 DIN 79	1-01-023 30	hlavou	1
16	7877	308-3016	Kryt koncové a brzdové svitilny	1
17	7878	308-3017	Obrouček koncové a brzdová svitilny	1
18	7879	308-3018	Celuloidová vležka červeno-oranžová	1
19	7880 7881	308-3019 308-3020	Tésnici kroužek obroučku Upevňovací trubka obroučku	1
20	G 6 V 5 W DIN 72 601	1-11-115	Žárovka s paticí B A 15 s	2
21	F 6 V 15 W DIN 72 601	1-11-005	Zárovka s paticí B A 15 s	1
22	13046	308-3021	Obrysová svítilna	1
23	13047	303-3022	Kryt obrysové svitilny	1

Tabulka 30

Elektrické osvětlení

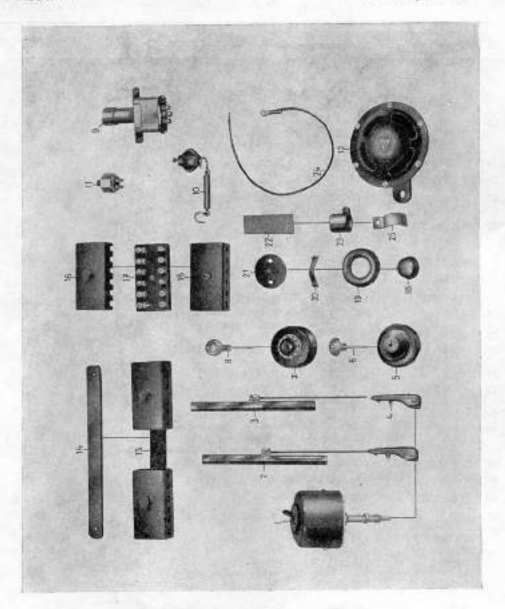


Opr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

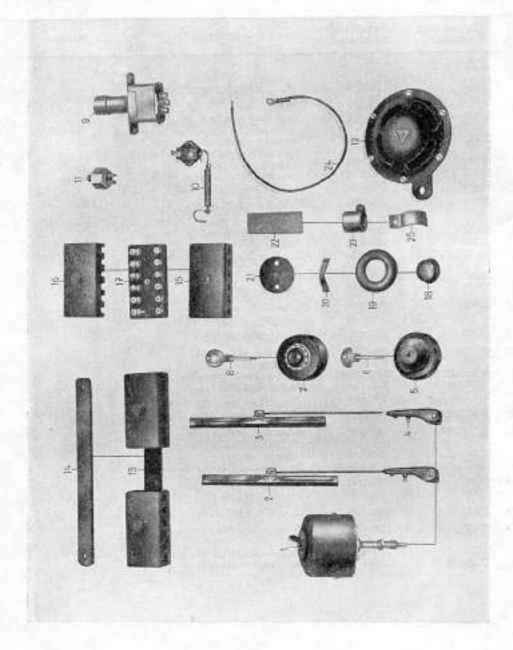
Podskupina 30. Elektrické osvětlení

24	13048 13049	308-3023	Obrauček s červeným celulaidovým kataučem	1
25	13035	308-3024	Držák obrysové svítilny	1
26	M 8 x 35 DIN 603	7-68-035/08	Šroub s plochou hlavou	2
27	B 8 DIN 127 18300	7-76-208 308-3014	Pružná podložka Podložka 9	2 2
28	M 8 DIN 555	7-74-008	Matice	2
			Pro skříňovou karoserii	
29	19620 18974 18975 DIN 72601 18968	308-3025 308-3026 308-3027 1-11-330 308-3028	Osvětlení poznávací značky Celuloidový kotouč svítilny Pryžové těsnění Žárovka L 6V S W., patice S 8 Koncová a brzdová svítilna. úplná, typu LS 5 Nedodává se	1 1 2 2
31	19434-1	308-3029	Těsnění koncové a brzdově	18
		TO STATE SAME	svitilny	2
32	19562	308-3030	Obrouček	1
33	M 6 V 3 W DIN 72 601	1-11-315	Žárovka s patici S 7	1
34 a 37	ž		jednotlivé součásti brzdové a koncové svítilny se nedodávají; dodává se jen tovární číslo 18968 – úplná svítilna koncová,	
38	M 4×8 DIN 86	7-72-008/04	Šroub s půřkulovou hlavou	2
39	8 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	2
40	M 4 DIN 934	7-75-004	Matics	2
41	6453	1-41-100	Odrazové sklo s čtyřhranným čepem	1
	B 5 DIN 127 M 5 DIN 934 16308	7-74-205 7-75-005 308-3031	Pružná podložka Matice Stropní svítilna	1
	4×20 DIN 97	7-67-120/40	(řidičská budka, valník) Šroub do dřeva se zápustnou hlavou	1 2
	16182	308-3032	Stropní svitilna (řídičská budka, skříňová karoserie)	1
	16183	308-3033	Stropní svitilna (ložná plocha skřiňové karoserie)	1
	3×15 DIN 96	7-67-016/30	Šroub do dřeva s půlkulovou hlavou	5

Tabulka 31



Obr	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenovini	Styl Styl	Poznámka
		Podskupine	a 31. Elektrické přístroj	е	
1	21573	1-60-104	Tandemový stárač skla, úplný		
	21575	308-3102	s motorem Motor stirače se spinačem 6 volt,	1	
	21594 21595 21596	308-3103 308-3104 308-3105	s koncovým vypínáním a odrušený Hřídel tandemu, úplný Spojovatí tyčka tandemu, úplná Hnací rameno, úplné	1 2 2 1	
2	22691	308-3106	Raménko stírače, úplné nebo:		
3	21597 21587 5×20 DIN 97	308-3107 308-3108 7-67-120/50	Raménko stírače, úplné Zardžka Šroub do dřeva se zápustnou hlavou	1	
	5696 19662	308-3109 308-3110	Trubka Podložka pryžová	2	
7	05021	308-3111	Spinsel skřiňka A (IKA číslo SK IA 86 30 101)	1	
8	18105	308-3112	Klíček spínací skříříky	1	
9	08196a M 6 × 15 DIN 933 B 6 DIN 127 M 6 DIN 555	308-3113 7-70-415/06 7-76-206 7-74-006	Nožní přepinač světel (IKA číslo FAS 8620,104) Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Matice	1 2 2 2	
1	DIN 72759	5-41-702	Spínač brzdového světla, olejový	1	
2	DIN 72707 13584 AM 8×45 DIN 931	1-55-015 308-3114 7-70-045/08	Houkačka 6 V (IKA číslo EH 120/6 84 11.1010.870) Mezerová viožka Šroub se šestihrannou hlavou	1 1	
3	11634	308-3115	Pojistkové skříňky s upevňova- cím můstkem, úplně	1	
4	11633	308-3116	Upevňovací můstek	1	
5	11629	308-3117	Pojistková skřiška se 6 pojist- kami	2	
	11630 16294	0-36-006 308-3119	Pojistková skříňka bez pojistek Pojistková skříňka bez pojistek	1	



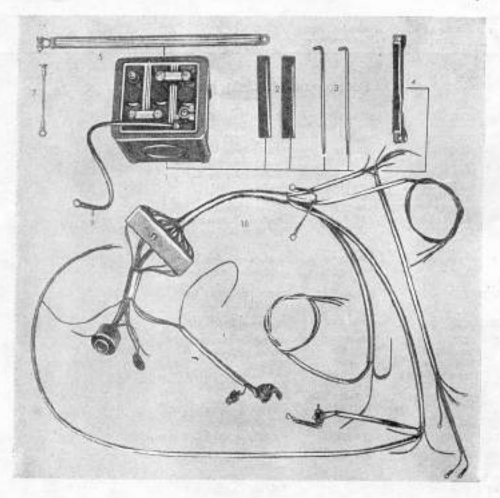
5	Tovární číslo součástí	Obchodni číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 31. Elektrické přístroje

16	DIN 72581 DIN 72581 M 5 × 15 DIN 84 M 5 × 12 DIN 84 8 5 DIN 127 M 5 DIN 934 1 × 22 DIN 72571 M 5 X 12 DIN 84 8 5 DIN 127 M 5 DIN 934	308-3126 308-3127 7-72-215/05 7-72-212/05 7-76-205 7-75-005 308-3128 7-72-212/05 7-76-205 7-76-205	Vičko pojistkové skříňky se šroubem Pojistka 40/25 Pojistka 15/8 Šroub s válcovou hlavou Šroub s válcovou hlavou Pružní podložka Matice Kabelové koncovka Šroub s válcovou hlavou Pružná podložka Matice	2 1 11 2 2 4 4 2 2 2 2 2
17		308-3121 308-3122 308-3123	Spodní část pojistkové skříňky Spodní část pojistkové skříňky Tlačitko houkačky úplně,	1
20,21	19149	300-3123	typu SLH	1
22	5277	308-2008	isolačni podlažka	1
23	5276 B B DIN 127 M 8 DIN 934 M 4 × 10 DIN 84 B 4 DIN 127 M 4 DIN 934 M 4 × 10 DIN 84 B 4 DIN 127	308-2007 7-76-208 7-75-008 7-72-210/04 7-76-204 7-75-004 7-72-210/04 7-76-204	Objimka kontaktu Pružná podložka Matice Šroub s válcovou hlavou Pružná podložka Matice Šroub s válcovou hlavou Pružná podložka	1 1 1 1 1 1
24	6759-1	308-3125	Kabel houkačky s koncovkou	- 1
25	5905	308-2004	Pružina třecího kontaktu houkačky	1
4, 5, 6 n 10			Odpadá	

Tabulka 12

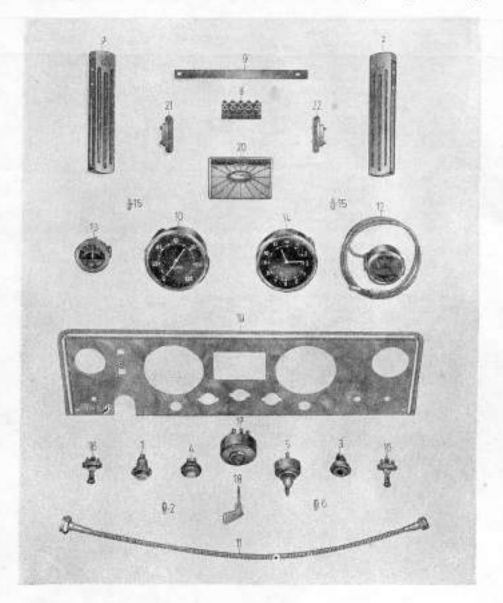
Akumulátor a kabely



- Tovární číslo Součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množe	Poznámka
	Podskupina	32. Akumulátor a kab	ely	
1 DIN 72311 DIN 72331 DIN 72331	308-3212 308-3213 308-3214	Akumulátor 6 V 84 AH Svorka A + pól Svorka B — pól	1	
2 11760	308-3201	Plstěná podložka	2	
3 5217 B 8 DIN 127 M 8 DIN 555	308-3202 7-76-208 7-74-008	Upevňovací žroub Pružná podložka Matice	2 2 2	
4 8902 5251	308-3203 300-3204	Držák akumulátoru Plstěný pás	1	
5 14115	1-76-125	Pás mezi akumulátorem a komorou spojky (uzemaění)	1	
7 8357-1 M 8×15 DIN 93: B 8 DIN 127 B 8,4 DIN 125 M 8 DIN 555 11459	308-3206 7-70-415/08 7-76-208 7-76-008 7-74-008 308-3207	Pis mezi motorem z rámem (uzemnění) Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Podložka Matice Kabel uzemnění kontrolní svi- tilny dálkových světel na při- strojové desce		
9 18144 11471	308-3208 308-3209	Kabel od akumulátoru ke spouštěči Kabel uzemnění brzdové	1	
0 22206	308-3210	svitilny k rámu Sada kabelů, úplná, pro valní- kovou karosenii	1	
22208	308-3211	Saða kabelű, úplná, pro skříňo- vou karoserii	1	

Tabulka 33

Zařízení přístrojové desky



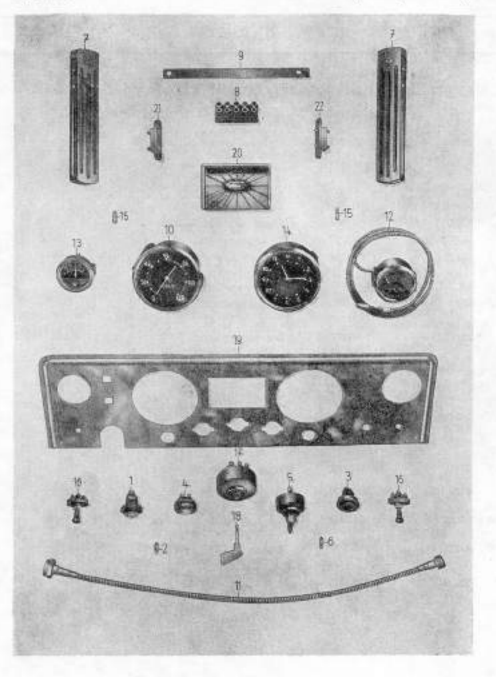
Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoz-	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	-------	----------

Skupina 16. Zařízení přístrojové desky Podskupina 33. Zařízení přístrojové desky

		messerve som nove		
1	08460	308-3301	Kontrolní svítilna dálkových světel, úplná	1
	11442	308-3302	Kontrolní svítilna dálkových světel, úplná	1
2	DIN 72601 H 6 V, 1,5 W	1-11-435	Žárovka s patici BA 9 S	1
1	11443	308-3303	Zásuvka pro montážní svitičnu	1
4	017879-02	308-3304	Tlačitko spouštěče	1
5	069293	308-3305	Spinač ukazatelů směru IKAčíslo SUBs 8600, 108/2	4
6	6V, 1,2W DIN 601	1-11-405	Žárovka s paticí BA7S	1
7	8502	308-3306	Ukszatel směru s žárovkou, úplný	2
	M 6 V, 3 W DIN 72601 8504 M 5 x 15 DIN 86 B 5 DIN 127 M 5 DIN 555 M 5 x 20 DIN 96	1-11-315 308-3307 7-72-015/05 7-76-205 7-74-005 7-76-020/50	Žárovka s patici 57 Držák ukazatele směru Šroub s půlkulovou hlavou Pružná podložka Matica Šroub do dřeva s půlkulovou hlavou	2 2 4 4 4 4
	5,3 DIN 125 16211	7-76-005 308-3308	Podložka Ukazatel směru k zapuštění do karoserie s přípojkou na kon- trolní světlo	4
В	21666	1-28-100	Svorkovnice pětipálová pro skříňovou karoserii	1
	6170	308-3310	Švorka čtyřpólová pro valníko- vou karoserii	1
9	18685	308-3311	Kabelová trubka ukazatele směru (valník)	2
10	496103-0	308-3312	Rychloměr 100/100 (W 1,0) s vnitřním asvětlením 6 V, 1,2 W, DIN 75521	1
	12509 12518	308-3313 308-3314	Třmen Matice rychloměru	1

Tabulka 33

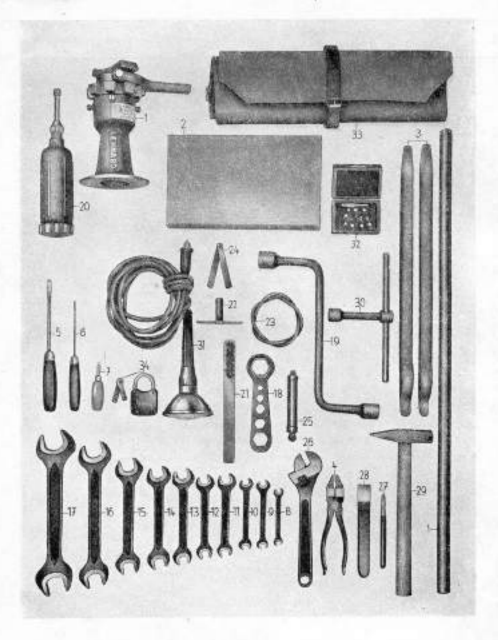
Zařízení přístrojové desky



Opr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnog- ství	Poznámka
		Podskupina 33	3. Zařízení přístrojové	desky	
1	17784	308-3315	Ohebný hřídel rychloměru	1	
2	17785	- 308-3316	Dálkový teploměr chladicí vody typu THFT 4 – trubka dlouhá 1050 mm		
1	17784	303-3317	Ampérmetr (zapuštění) typu 251 + 30 Ampér	1	
4.	400.80,001-04	308-3318	Hodiny (k zapultění) s vnitřním	0	
5	1 6 V, 1,2 W DIN 72501 B 5 DIN 127	1-11-403 7-76-205	osvětlením a držáky typu 720 Žárovka s patici BA 7 S Pružná podložka pro ampérmetr	2 2	
6	04629b 14822	308-3319 1-30-000	Spinač A 25 (IKA č. SH 58600.120) Spinač pro osvětlení znamení Červeného kříže	2	
	21298 4×8 DIN 96	308-3321 398-3327	Držák spínače Šroub do dřeva s půlkulovou hlavou	2	
7	DIN 72766	308-3326	Spinaci skřířka A	1	
8	18105	308-3112	Kliček spinaci skříňky	1	
9	18106	308-3322	Přístrojová deska	1	
0	15901	308-3323	Popelníček (k zapuštění)	1	
1	22772	308-3324	Dveřní spinač, horní část	1	
22	22773	308-3325	Dveřní spínač, dolní část	1	

Tabulka 34

Nářadí a speciální dílenské nářadí



Z Tovární Š součás		Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
-----------------------	--	-------------	---------------	----------

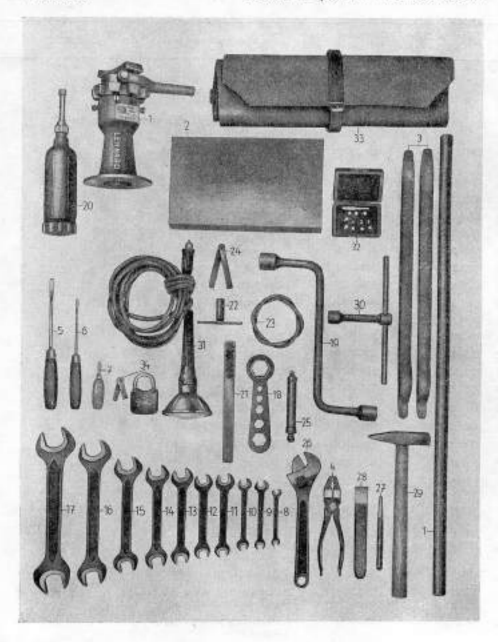
Skupina 17. Nářadí a příslušenství

Podskupina 34. Nářadí a speciální dílenské nářadí

1	19121	308-3400	Zvedák vozu do 2 t, s rohatkou a pákou, úplný	1
2	11763	303-3401	Podložka zvedáku	1
3	6286-2	308-3402	Montážní páka	2
4	5244	9-24-007	Kleště kombinační	1
5	DIN 5270	9-35-653	Šreubovák A 0,8	1
6	DIN 5270	9-35-402	Šroubovák A 0,5	1
7	18125	308-3406	Šroubovák k dynamu, krátký	1
8	DIN 895	308-3407	Klič oboustrantý 6×7	1
9	DIN 895	308-3408	Klíč obcustranný 8×10	1
10	DIN 895	9-01-002	Klíč obcustranný 9×10	1
11	DIN 895	308-3409	Klič obcustranný 1×14	1
12	DIN 895	308-3410	Klič oboustranný 12 x 14	1
13	DIN 895	9-01-004	Klíč obcustranný 14×17	1
14	DIN 895	303-3411	Klíč obcustranný 17 x 19	1
15	DIN 895	9-01-005	Klíč obcustranný 19 x 22.	1
16	DIN 895	303-3412	Klíč obcustranný 24 x 27	1
17	DIN 895	308-3413	Klíč oboustranný 30 x 32	1
18	13824	0-56-018	Klíč na svíčky	1
19	15251	303-3415	Nástrčkový klič ke šroubům 17/19 a k výpustnému šroubu	1
20	6690	308-3416	Mazaci ils	1
21	15252	308-3417	Kartáč ocelový na svíčky	1
22	DIN 74236	305-3802	Nástrčkový klíč na odvzduš- ňovací šroub A	1
23	DIN 74236	306-2527	Odvzdušňovací hadice B	1
24	15253-1	308-3418	Listková měrka 0,4 a 0,6 pro přerušovač a elektrody svíčky	1
25	18126	308-3419	Měřič tlaku v pneumatikách 355 H až 8 atp	1
26	18127	9-20-150	Françouzský klič	1
27	DIN 6458	308-3421	Průbojník A 5	1
28	DIN 6453	308-3422	Pšochý sekáč 150	1

Tabulka 34

Nářadí a speciální dílenské nářadí



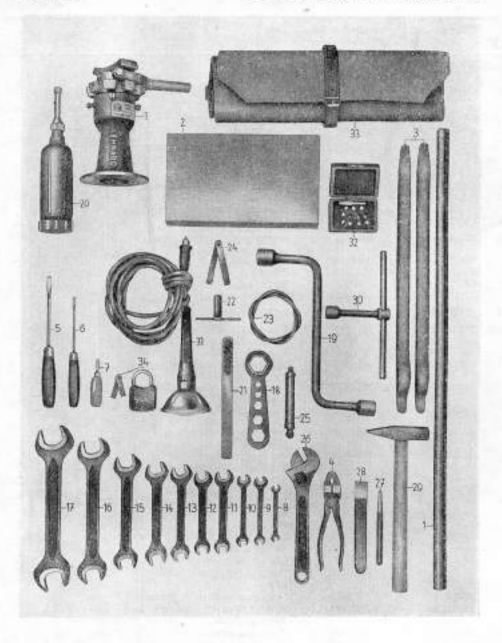
Opr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 34. Nářadí a speciální dílenské nářadí

		SOUTH AND SECURE		
29	DIN 1041	308-3423	Zámečnické kladivo 200 s násadou 280×18,5	1
30	DIN 904	308-3424	Nástrčkový klíč se čtyřhranem 10 na plnicí a výpustný šroub převodovky	1
31	18128	308-3425	Montážní lampa, se žárovkou, zástrčkou a s třímetrovým kabe- lem, úplná (žárovka F 6 V, 15 W DNN 72601)	1
32	18129	308-3426	Skřiňka se zásobními součástmi,	98.7
	18130 40/25 DIN 72581 18131 1012	308-3427 308-3126 308-3428 308-3429	úplná Skřiňka prázdná Pojistky Vložka ventilu Hlavní tryska 90	1 1 3 3 3 1 k obr. 32
33	19417	308-3430	Braina na nářadí	1
34	DIN 7465	308-1815	Viszcí zámek s kličky k držáku zásobního kola A40 Speciální nářadí	1
	DIN 1810	308-3431	Hákový klič 80/90 na stahovací matice hřidele kola	1
	24276	308-3432	Stahovák pouzder závěsného ramena	1
	W-96882	308-3433	Stahovák ložiska 6206 DIN 625 klikového hřídele	1
	W-86861	308-3434	Trn k mostáži ložiska 6206 DIN 625	1 na klikový hřídel
	W-86860	308-3438	Pomocné ložisko	1
	W-86865	308-3436	Trn k zatlačení pístního čepu	1
	W-23427	308-3437	Trn na korekci pistniho čepu	1
	W-86863	308-3438	Zařízení k nalisování ložiska 6206 N	1 DIN 625
	W-86875	308-3439	Zařízení k montáží pístních kroužků	1
	W-88353	308-3440	Trubka k montáží hřídelového těsnícího kroužku	1
	W-86878	308-3441	Trn k naražení řemenice	1
	W-86877	306-3901	Szahovák řemenice klikového	
	11-000//	300-3701	hřídele	1
	W-86879	308-3443	Trn k naražení šroubového kola	1
	W-89880	308-3444	Speciální šroub k pootočení kli-	
			kového hřídele	1
	W-86883	306-3902	Držák setrvačníku	1
	W-86885	308-3446	Montážní trubka k nasazení po- honu rozdělovače, do čísla mo-	
			toru 882	1
	W-86886	308-3447	Speciální nástrěkový klič	1

Nářadí a speciální dílenské nářadí

Tabulka 34



Opr.	Tovární číslo součástí	Obchodni číslo Mototechny	Pojmenovini	Množ	Peznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 34. Nářadí a speciální dílenské nářadí

W-86887	308-3448	Speciální kleště k vyjmutí a na- sazení šroubového kola pohonu rozdělovače	1
VV-86589	303-3449	Vodící kolik, umožňující správné nasazení těsnění hlavy válců	2
W-86533	308-3450	Podložka k vytlačení ložiska na hřideli větráku	1
W-86530	308-3451	Zařízení k zařisování skříně roz- vodu rozdělovače	1
W-86531	308-3452	Zařízení k zalisování hřídelového těsnícího kroužku do skříně ros-	200
W-85532	303-3453	vodu rozočlovače Zařízení k zalizování hřídelového těsnicího kroužku do skřině po-	1
		honu rozdělovače	1
W-86538	303-3454	Narážecí trn	1
W-86539	308-3455	Trn k narážení šroubového kola	1
7134	308-3455	Stahovák hlavy kola	1
7125 7227	308-3457 108-3458	Nástrčkový klíč pro hřidel kola Držák pro utažení brzdového	1
1441	300-3430	bubnu	1
7135	303-3459	Kleitě na pružné pojistné kroužky	1
7226	308-3460	Stahovaci zařízení na hřídel kola	1
	303-3461	Stahovaci zařízení na unašeč	4
7128	308-3462	Nástrčkový klíč na maticí klou-	
7124	308+3462	bověho hřídele	1
7210	308-3463	Středití trn hnaného kotouče spojky	1
12821	308-3464	Stahovák kuželíkového ložiska	
		32206	1
21271	308-3465	Držák umšeže	1
2142821431	303-3466	Nástroj k vymontování a zaliso-	
40.000.000.000	10000000	vání pružných pryžových pouzder	1
22277	308-3467	Klič na stavěcí matice pouzdra kuličkových ložisek	1
23504	308-3468	Speciální klíč na stavěcí matice diferenciálu	4
20001	308-3469	Stahovák větráku	4
22774			
23509—23512	308-3470	Nástroj k zalisování pouzder závěsného ramene	1 po

použitelný jen pro V 901

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Tabulka 35 Příslušenství



24026

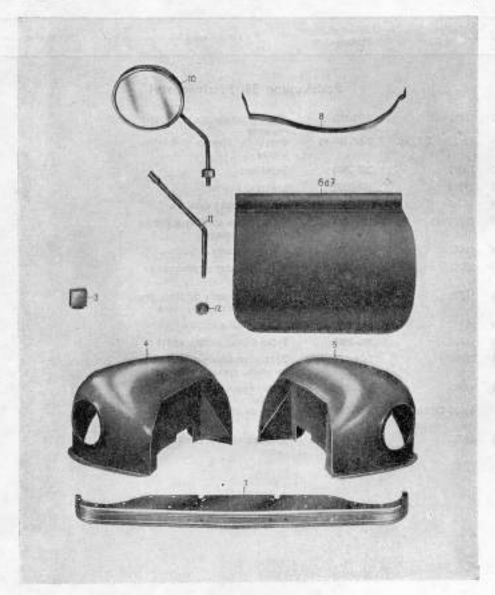
2-24-110

					1400114
Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnot- styl	Poznámka
		Podsku	upina 35. Příslušenství		
1	15917	2-30-115	Clona proti slunci s kloubovým		
	4×2011 DIN 95	7-67-220/40	Šroub do dřeva s čočkovitou hlavou	3	
2	76031	308-3501	Tažné lano	1	
3	21310	308-3502	Lékárnička úplná	1	
4	18347	308-3503	Hasici přístroj s držákem	1	
5	DIN 7465	308-1815	Vliací zámek s klíčky k držáku zásobního kola A40	1	
6	19687	308-3504	Pokrývka masky chladiče	1	
7	19001	308-3505	Sněhové řetězy na pneumatiky 6,00 x16	2	
8	11738	2-24-211	Zpětné zrcátko s držákem pro valníkovou karoserii, úplné	1	
9	11740	308-3507	Svorka držáku zrcátka	1	
10	11735	308-3508	Tyčka držáku zrcátka, úplná	1	
11	21760	2-24-237	Zpětné zrcátko pro skříňovou karoserii, úplné	1	
12	19080	308-3510	Pryžová podložka zpětného		
	5×30 DIN 96	7-67-030/50	zrešska Šroub do dřeva s půlkulovou hlavou	2	

Zpětné zrcátko pro vnitřek vozu, úplné

Tabulka 36

Přední blatníky



Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mrož-	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	-------	----------

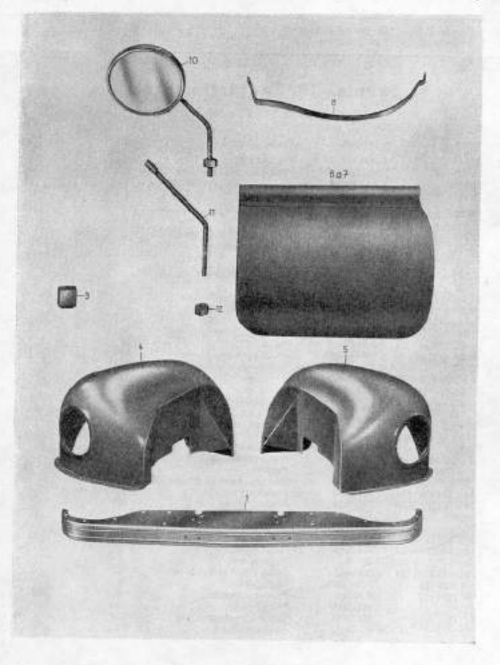
Skupina 18. Součásti karoserie

Podskupina 36. Přední blatníky

		100000000000000000000000000000000000000		
1	19084	308-3600	Přední nárazník	1
3	8094 18096-1 18094	308-3601 308-3602 308-3603	Pryžová vložka Přední blatník pravý bez nátěru Přední blatník pravý se základ-	1
	THOST	300 3013	ním nátěrom	- 5
4	18092	308-3604	Přední blatník pravý s vrchním nátěrem	1
	18097	308-3605 308-3606	Přední blatník levý bez nátěru Přední blatník levý se základ-	1
	10075	344 3444	ním nátěrem	1
5	18093	308-3607	Přední blatník levý a vrchním nátěrem	1
	M 8 x 50 DIN 603	7-68-050/08	Śroub s plochou hlavou	4
	18300	308-3014	Podložka čtyřhranná z 9 Podložka	7
	8,4 DIN 125	7-76-008 7-76-208	Pružná podložka	4
	B 8 DIN 127 M 8 DIN 934	7-75-008	Matice Podiozka	4
	M 6 x 15 DIN 603	7-68-015/06	Sroub s plachou hisyau	10
	13571	308-3608	Podložka čtyřhranná si 7	10
	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	10
	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	10
	18098	308-3609	Lemovka blatníku NZ 015	2
		7 75 450 00	dlouhá 8 x 720 Šroub se šestihrannou hlavou	10
	M 6 x 20 DIN 933	7-70-420/06	Sroub se šestihrannou hlavou	6
	M 6 x 12 DIN 933	7-70-912/06		20
	5493	308-3610 7-76-206	Podložka Ø 7/20 Pružná podložka	16
	B 6 DIN 127	7-74-006	Matice	16
	M 6 DIN 555 19379	308-3611	Lemovka blatníku dlouhá 700	2
	14×13 DIN 1157	308-3612	Rozštěpný nýt	30
	16 × 16 DIN 1157	308-3613	Rozstěpný nýt	36
	6454-1	308-3614	Kabelová trubka	2
6n7	16037	308-3615	Zástěra blatniku	2
8	18035	308-3616	Podpěra pravá	.1
- 57	18036	308-3517	Podpěra levá	1
	M 6 x 15 DIN 921	308-3618	Šroub s čočkovitou hlavou	6
	6,4 DIN 125	7-76-006	Podložka	6
	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	6
	6129	308-3619	Dutý nýt	10
	11721	308-3620	Štítek s uvedením tlaku	4
			y pneumatikách	2

Tabulka 36

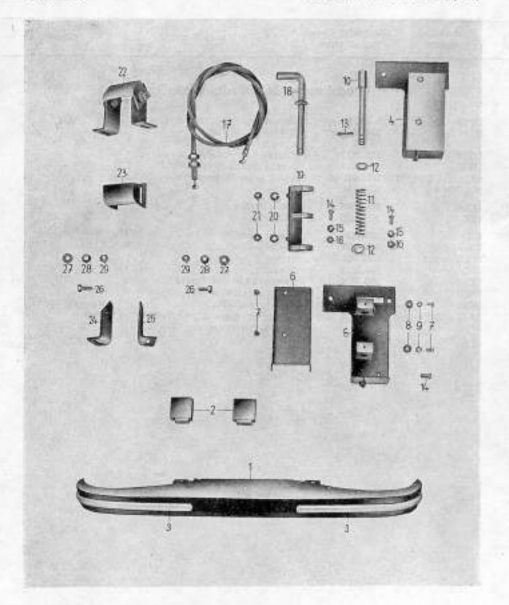
Přední blatníky



Obr.	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Fojmenování	Množ-	Poznámka
		Podskup	ina 36. Přední blatníky		
10	11738 11741	2-24-211 308-3621	Zpětné zrcátko úplně s držákem Zpětně zrcátko úplně s upevněním	1	
	11739 11740 AM 6 × 25 DIN 931 M 6 DIN 934	308-3622 308-3507 7-70-025/06 7-75-006	Můstek k upovnění Svorka držáku zrcátka Šroub se šestihrannou hlavou Matice	1 1	
11	11735 18820	308-3508 308-3623	Tyčka držáku úplná Podložka	1	
12	6131 B 8 DIN 127 M 8 DIN 934 7845 19514 19079 19080 5 x 30 DIN 96	308-3624 7-76-208 7-75-008 308-3625 308-3625 2-24-211 308-3510 7-67-039/50	Matice speciální Pružná podložka Matice Zrcátko Lemovka blatníku dlouhá 850 Zpětné zrcátko úplné Pryžová podložka Šroub do dřeva s půlkulovou hlavou, pochromovaný		n pro skříňovou roserii

Tabulka 37

Nározník a zámek kapoty

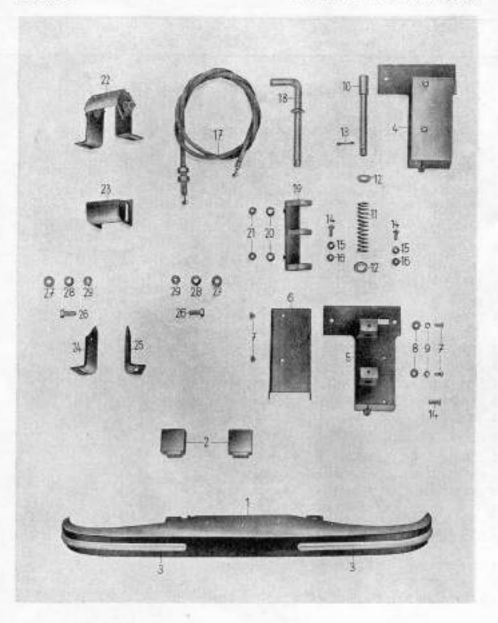


Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mno2- ství	Poznámka
---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 37. Nárazník a zámek kapoty

		ALTERNOOPER LANGE		
1	24370 M 8 × 20 DIN 603 B 8 DIN 127 M 8 DIN 555 18300 8,4 DIN 125	308-3700 7-68-020/08 7-76-268 7-74-008 308-3014 7-76-008	Nárazník úplný Šroub s plochou hlavou Pružná podložka Matice Podložka čtyřhranná († 9 Podložka	1 1 2 2 2 2 2
2	8094 M 6 × 15 DIN 933 B 6 DIN 127 M 6 DIN 934	308-3601 7.70-415/06 7-76-206 7-75-006	Pryžová vložka Šroub se šestihrannou hlavou Pružná podložka Matice	2 k upevnění poznávací značky vpředu
3	18250 7 DIN 126 8 6 DIN 127 M 6 DIN 555	308-3701 7-76-406 7-76-206 7-74-006	Ozdobná lišta předního nárazníku Podložka Pružná podložka Matice	2 10 10 10
4	18423	308-3702	Zámek kapoty, úpľný Sestává z těchto součástí:	1
5	18867	308-3703	Základní deska zámku	1
6	18424	308-3704	Víko desky zámku	1
7	M 4×8 DIN 86	7-72-008/04	Šroub s půlkulovou hlavou	2
8	4.3 DIN 125	7-76-004	Podložka	2
9	8 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	2
10	18426	308-3705	Zapadka nebo:	1
10	18426-1	308-3706	Zipadka	1
11	18467	308-3707	Pružina	4
12	10,5 DIN 433	7-76-010	Podľažka	3
13	1,5×18 DIN 94 2×18 DIN 94	7-77-016/18 7-77-010/18	Závlačka Závlačka	1
14	AM 5×10 DIN 91	7-72-810/05	Šroub s čočkovitou zápustnou hlavou	4
15	B 5 DIN 127	7-76-205	Pružná podložka	2

Tabulka 37

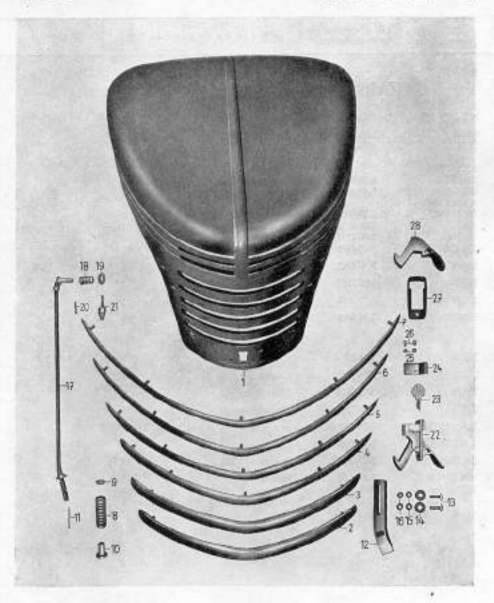


Opi.	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 37. Nárazník a zámek kapoty

16	M 5 DIN 555	7-74-005	Matice	2	
17	18906 18501	308-3708 308-3709	Lanovod, úplný Pancéřová trubka lanovodu	1	
	B 2,5×970		s koncovkami	4	
	DIN 71987 C 2,5 DIN 71987 A 1,6 × 1045	6-36-025 6-40-050	Obal Iznovodu Koncová průchodka	2	
	DIN 71987 18805	6-37-015 308-3710	Lanko Koncovka lanka	1 2	
	18379 M 8 DIN 934	308-3711 7-75-008	Čep se závitem Matice	1	
18	18865	308-3712	Táhlo	1	
19	19537	308-3713	Vodicí kozlík	1	
20	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2	
21	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice Při vestavění nového zámku ka- poty odpadají součásti obr. 4 až 21	2	
22	24227	308-3714	Klapka, úplná	1	
23	24222	308-3715	Klapka	1	
24	21478	308-3716	Ühelnik levý	1	
25	21479	308-3717	Ühelník pravý	1	
26	M 6 x 15 DIN 933	7-70-415/06	Šroub se šestihrannou hlavou	2	
27	A 6 DIN 125	7-76-006	Podložka	2	
28	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2	
29	M 6 DIN 934 24216 —	7-75-006 308-3719 308-3720	Matice Háček Narážka pro nový zámek kapoty	1 1	

Tabulka 38



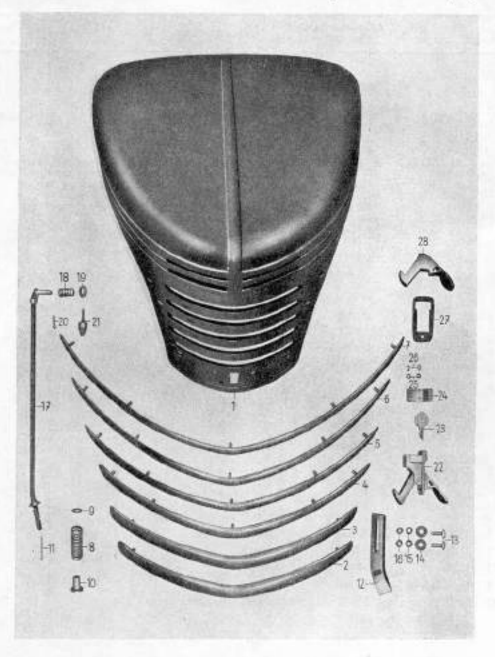
Tovární číslo Obchodi součásti Motot	POIMEROVED	Maoz. ství	Poznámka
---	------------	---------------	----------

Podskupina 38. Kapota a zámek kapoty

*	24365 19169 24218 22984 6h 11 × 25 × 22,5 DIN 1434 1.5 × 12 DIN 94 6.4 DIN 125 24217 179 41-2 M 6 × 20 DIN 933 7 DIN 126 B 6 DIN 127 M 6 DIN 934 11742	308-3800 108-3801 308-3802 308-3803 308-3804 7-77-016/12 7-76-006 308-3805 308-3805 7-76-420/06 7-76-406 7-76-206 7-75-006 308-3807	Kapota se základním nátěrem Kapota, úplná Háček Pružina Čep Závlačka Podložka Ložisko Držák ozdobných lišt Šroub se šestihrannou hlavou Podložka Pružná podložka Matice Šetek s upozorněním o míšení oleje s pohonnou látkou v po- měru 1:25	pro nový zímek kapoty jen při vestavění nového zámku kapoty do kapoty starcho provedení 2 4 4 4
-	40040	308-3808	1. Ozdobná lišta, dolní	1
2	18219			
3	18220	308-3809	2. ozdobná lišta, dolní	
4	18221	308-3810	3. ozdobná lišta, dolní	1
5	18222	308-3811	4. ozdobná říšta, dolní	1
6	18223	308-3812	5. ozdobná lišta, dolní	1
7	18224 7 DIN 126 8 6 DIN 127 M 6 DIN 555 6129 4,3 DIN 125 8 4 DIN 127 M 4 DIN 934 19118 18421 18284	308-3813 7-76-406 7-76-206 7-74-006 308-3619 7-76-004 7-76-204 7-75-204 308-3814 308-3815 308-3816	6. ozdobná lišta, dolní Podložka Pružná podložka Matice Dutý nýt Podložka Pružná podložka Pružná podložka Matice Tásnicí lemovka kapoty Zámek kapoty, úplný Zarážka s pružnou trubkou	1 26 26 26 26 26 2 2 2 2 1 1
8	18281	308-3817	Pružina	1
9	13 DIN 433	7-76-012	Podložka	1
10	18270	308-3830	Cep	1
11	4×30 DIN 94	7-77-040/30	Závlačka	1
12	18272-1	308-3818	Záchytka háku zámku kapoty	1

Tabulka 38

Kapota a zámek kapoty



ő	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Styl Styl	Poznámka
		Podskupina 3	8. Kapota a zámek kap	oty	
3	18267	308-3819	Můstek se šrouby, úplný	1	
4	6,4 DIN 125	7-76-006	Podložka	2	
5	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2	
6	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	2	
7	21607 21611-1	308-3820 308-3821	Vzpěra kapoty úplná Třmen	1	
8	5915	308-3822	Pružina	1	
9	8,4 DIN 125	7-76-008	Podložka	1	
0	3×15 DIN 94	7-77-030/15	Závlačka	1	
1	5747	308-3823	Pojistný kolik kapoty Při zamentování nového zámku kapoty odpadají součásti obr. 8x216	1	
. 5	18421	308-3815	Zámek kapoty, úplný	1	
2 a	22972	308-3824	Západka	.1	
		308-3825	Klič zámku kapoty (při objed- návce nutno udat číslo klíče)	1	
4	21481	308-3826	Timen	1	
5	8 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	2	
6	AM 4×6 DIN 86	7-72-006/04	Šroub s půlkulovou hlavou	2	
,	23397	306-3827	Podložka západky	1	
3	22973 22988	308-3828 308-3829	Hák západky zámku kapoty Ozdobná lišta dolní, pro obr. 2	1 2	

Tovární číslo Obchodní číslo součástí Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
---	-------------	---------------	----------

Podskupina 39. Zadní blatníky

7983	103-3900	Zadní blatník se základ-	-	
	202 2024	nim naterem	2	
19148	303-3901	Zadní blatník s vrchním nátěrem	4	
M 6 x 30 DIN 603	7-48-030/06	Sroub s plothou hlavou a se		
		čtyřhranem.	8	
13571	303-3600	Podložka čtyřhranná, a 7	12	
8 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	10	
M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	10	
6453	1-41-100	Odrazové sklo DIN 72616 Fi	2	
-71 A 17 D 4 O		Tabulka s určením tlaku v pneu-	-	
17458	308-3902	- The state of the	- 6	
		matikách	-	
M 6×35 DIN 403	7-48-035/06	Sroub s plochou hlavou	1	
6453	1-41-100	Odrazové sklo DIN 72616 Fi	14	COMMENT SECURITION
19683	308-3903	Držák odrazového skla	- 11	jen pro skřiňovau
5 x 20 DIN 97	7-67-120/50	Sroub do dřeva se zápustnou	- 4	karoserii
200000000000000000000000000000000000000		hlavou	27	
21179	308-3904	Zadní pryžová zástěra úplná	1	
21117	300.070	skládá se z:	100	
24420	308-3905	Pryžové zástěry zadní (380 x 235)	- 7	
21178			2	
21177	308-3906	Horni listy	4	
21176	308-3907	Doini listy	A	
5 x 20 DIN 97	7-67-120/50	Sroub do dřeva se zápustnou		
		hlavou	6	

Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka	
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------	--

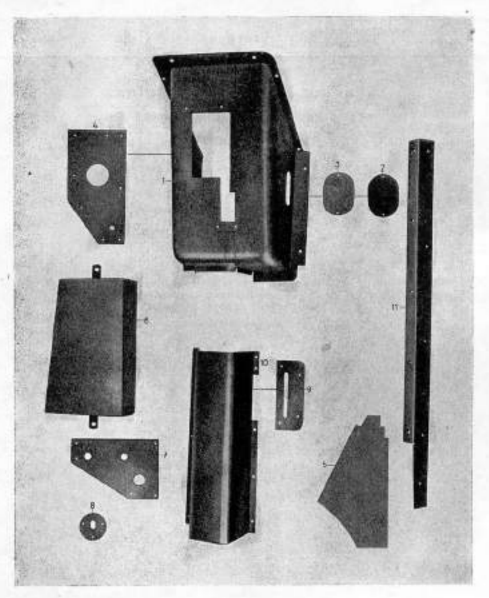
Skupina 19. Karoserie úplná Podskupina 40. Karoserie úplná

18245	308-4000	Řídíčská budka se sedadly, elek- trickou výstrojí, zasklená, s dveř- mi, přístrojavou deskou s pří- slušenstvím a krytem na zakrytí převodovky	1
18990	308-4001	Skříňová karoserie se sedadly, s elektrickou výstrojí, s dveřmi, zasklená, s přistrojovou deskou, s příslušenstvím a krytem na za- krytí převodovky	1
19041	308-4002	Kombinovaná karoserie se se- dadly, dveřmi, zasklená, s přístro- jovou deskou s příslušenstvím a krytem na zakrytí převodovky	1
19033	308-4003	Autobusová karoserio se seda- dlem, dveřmi, zasklená, s při- strojovou deskou a příslušen- stvím, s krytem na zakrytí pře- vodovky	1
19037	308-4094	Sanitní karosorie se sedadly, elektrickou výstrojí, s dveřmi, zasklená, s přístrojovou deskou a příslušenstvím, s krytem na zakrytí převodovky, stolicí pro nemocné, nouzovým sedátkem a nosítky. Součástí k upovnění víz skupinu 21. Podlaha řídíčské budky	

10 Katalog Baricas 14

Tabulka 39

Řidičská budka a podlaha řidičské budky



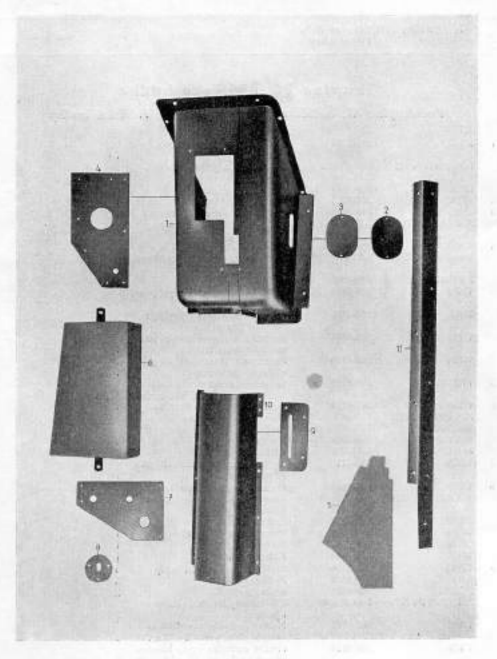
Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pajmenovini	Množ. stvi	Poznámka	
------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------	--

Skupina 20. Řidičská budka Podskupina 41. Řidičská budka a podlaha řidičské budky

	Particle (Sec.			
24	17657	308-4100	Kryt na zakrytí převodovky,	
			ýplný	1
	M 6×10 DIN 933	7-70-910/06	Sroub se šestihrannou hlavou	9
	A 6 DIN 137	7-76-206	Pružná podložka	9
	5493	308-3610	Podložka st 7/20	9
2	18022	308-4102	Vičko mazacího otvoru	1
3	18023	308-4103	Těsnění víčka mazacího otvoru	1
	A 4×10 DIN 7510	7-62-710/40	Závitořezný šroub s plochou hlavou	2
4	17658	308-4104	Pryżová deska	1
	B 4×10 DIN 7512	7-62-210/40	Závitořezný šroub s půlkulovou hlavou	8
	5,3 DIN 125	7-76-005	Podložka	8
	17698	308-4105	Podložka krytu na zakrytí pře-	-
		MTM. 1045.	vodovky pravá a levá	2
	17700	308-4106	Podložka krytu na zakryti pře-	-
	17700	000 1100	vodovky horní	1
	17993	308-4107	Podložka krytu na zakryti pře-	
			vodovky zadní levá	1
	17994	308-4108	Podložka krytu na zakryti pře-	
	*****		vodovky zadni pravá	1
5	18108	308-4109	Lepenková deska usměrňující cir-	10
	10.00		kulací vzduchu v řidičské budce	2
6	17667	308-4110	Kryt hlavního válce brzd, úplný	1
	M 6×20 DIN 933	7-70-420/06	Sroub se šestihrannou hlavou	2
	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2 2 2
	M 6 DIN 555	7-74-006	Matice	2
	M 6 DIN 315	7-74-406	Křídlatá matice	2
7	18033	308-411	Pryžové těsnění pedálu a sloupku	1
	10133	300 111	řízení	1
8	18034	308-4112	Pryžové těsnění akcelerátoru	1
	A 4×10 DIN 7510	7-62-710/40	Závitořezný šroub s válcovou	
			hlavou	8
	5,3 DIN 125	7-76-005	Podložka	8
	17795	308-4113	Typový štítek třídy 1	1
	18134-1	308-4114	Kobereček pravý	1
	18135-1	308-4115	Kobereček levý	1
. 0	17983	308-4116	Pryžové těsnění ruční brzdy	1
	5493	308-3610	Podložka g 7/20	2
	6 DIN 137	308-4101	Pružná podložka	2
	A 4×10 DIN 7510	7-62-710/40	Závitořezný šroub s válcovou	-
	A TX IO DIN 7510	1-02-710140	hlavou	2
	17695	308-4117	Platěná podložka krytu kloubo-	
	11474	330-111	vého hřídele, pravá 2 × 20 × 170	1
	17696	308-4118	Pistěná podložka krytu kloubo-	
	11474	200-1114	vého hřídele, pravá 2×20×120	1
	17697	308-4119	Plstěná podložka krytu kloubo-	1
	11011	300-1117	vého hřídele, levá 2×20×400	1
			Teno influent, leta 2 x 20 x 100	

Tabulka 39

Řidičská budka a podlaha řidičské budky

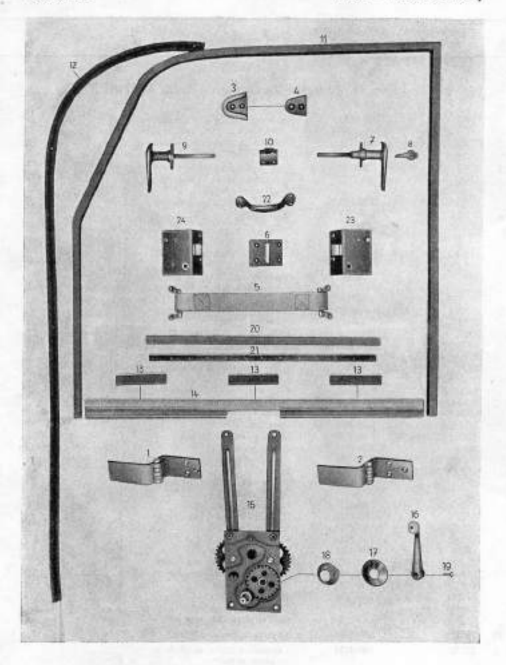


Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnog	Poznámka
---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 41. Řidičská budka a podlaha řidičské budky

	, cosmopii	100 1012 101000		
	17991	308-4120	Plstěná podložka krytu kloubo- vého hřídele, přední 5 x 10 x 205	1
	17992	308-4121	Platěná podložka krytu kloubo- váho hřídele, zadní 2×10×120	1
10	17950	308-4122	Kryt kloubového hřidele	1
	17664	308-4123	Kryci plech ložiska předniko	1
	CONTRACTOR AND AND	***	kloubového hřídele	2
	M 6 x 10 DIN 933	7-70-910/06	Sroub se šestihrannou hlavou	2
	8 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	*
11	12934	308-4124	Obruba obložení prahu podlahy,	47
			levá	10
	M 6×10 DIN 933	7-70-910/06	Sroub se šestihrannou hlavou	pro kryt klaubového
	A 6 DIN 137	7-76-206	Pružná podložka	2 hridele
	5493	308-3610	Podložka a 7/20	21
			K upernění řidíčské budky	
	MAR. 00 TUBE (02	7 40 000 46	na rám: Šroub s plochou hlavou	2)
	M 10×80 DIN 603	7-68-080/10 308-4125	Podložka Ø 10,5	2
	5043	308-4126	Podložka čtyřhranná zí 12	2) upovnění přední části
	7222	7-76-210	Pružni podložka	2
	B 10 DIN 127 M 10 DIN 555	7-74-010	Matice	2
	M 10 × 50 DIN 603	7-68-050/10	Sroub's plochou hlavou a se	
	LI 10 X 30 Pile po3	1-00-029/10	čtyřhranem	2,
	10.5 DIN 125	7-76-010	Podložka	4 Conservat and Catal
	B 10 DIN 127	7-76-210	Pružni podložka	21 operation zensi cassi
	M 10 DIN 555	7-74-010	Matice	2 Vinejsi
	11,5 DIN 440	7-76-310	Podložka	2
	M 10 x 30 DIN 603	7-68-030/10	Sroub s plochou hlavou	2,
	5043	308-4125	Podložka z 10,5	4 upevnění zadní částí
	8 10 DIN 127	7-76-210	Pružni podložka	2) vnitřní
	M 10 DIN 555	7-74-010	Matics	2'
	19221	308-4128	Podložka z tvrdého dřeva	
	3333		70×70×55	2
	19233	308-4129	Podľožka plstěná 5 x 70 x 70	2
	19522	308-4130	Podložka z tvrzené vlákniny	4
	18142	308-4131	Seupačka pravá	1
	18143	308-4132	Stupačka levk	1
	18227	308-4133	Pryžový nárazník	*
	M 8 x 15 DIN 933	7-70-415/08	Šroub se šestihrannou hlavou	4
	M 8 x 20 DIN 933	7-70-420/08	Šroub se šestihrannou hlavou	8
	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	8
	M 8 DIN 555	7-74-008	Matica	
			U skříňové karoserie mění se tato tovární čísla součásti:	
40	40435.4	308-4134	Kryt klosbového hřídele	1
10	19131-1	127777/1972		
5	18776	308-4135	Lepenková deska usměrňující	2
	Taxabas and	200 4424	elrkulaci vzduchu	1
	19174-1	308-4136	Kobereček pravý	1
	19175-1	308-4137	Koberečsk levý	

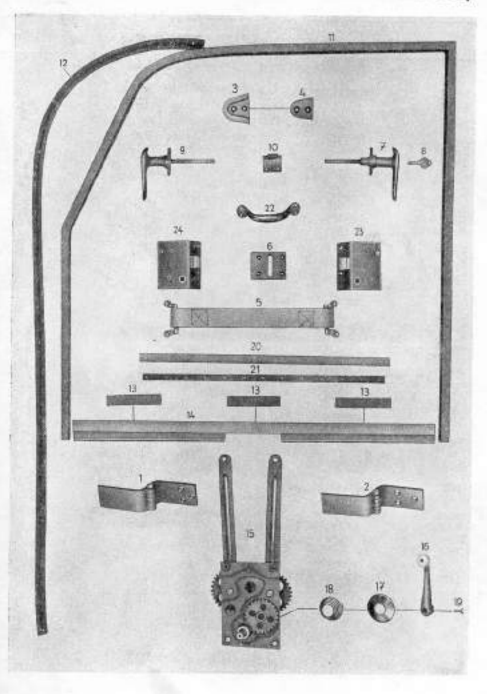
Tabulka 40



5	Tovární čislo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoz	Poznámka
		Podskupina	42. Dveře řidičské bud	ky	
1	5448	308-4200	Závěs dveří horní pravý, úplný	1	
2	5347 5449 5348 6×30 DIN 97	308-4201 308-4202 308-4203 7-67-130/60	Závěs dveří dolní pravý, úplný Závěs dveří horní levý, úplný Závěs dveří dolní levý, úplný Šroub do dřeva	1	
	M 6 × 40 DIN 63 6,4 DIN 125 B 6 DIN 127 M 6 DIN 555	7-72-540/06 7-76-906 7-76-206 7-74-906	se zipustnou hlavou Šroub se zipustnou hlavou Podložka Pružná podložka Matice	8 4 4 4	
3	14218	308-4204	Voditko dveří	4	
4	14219 5×30 DIN 97	8-04-034 7-67-130/50	Pryžové voditko dveří Šroub do dřeva se zápustnou hlavou	4 B	
5	17989 16059-1 M 8 x 85 DIN 91	308-4205 308-4206 308-4207	Přidržný pás dveří Závás přidržného pásu dveří Šroub s čočkovitou zápustnou	4	
	M 6×25 DIN 97	7-67-125/60 7-72-615/06	hlavou Šroub do dřeva se zápustnou hlavou Šroub se zápustnou hlavou	6	
	M 6 X 15 DIN 63 M 6 DIN 555 B 6 DIN 127 18453	7-74-006 7-76-206 308-4208	Matice Pružná podložka Vyztužení dveří, úplně	6 6 2	
	18533	308-4209 7-67-125/50	Koncovka se závitem ik přívaření) Sroub do dřeva se zápustnou	2	
	5×25 DIN 97 18289	308-4210	hlavou Čalouněná deska dveří pravá, oplná	12	
	18290	308-4211	Čalounčná deska dveří levá. úplná	1	
6	16297 5×25 DIN 97	308-4212 7-67-125/50	Západka zámku Šroub do dřeva se zápustnou	2	
	5 x 20 DIN 97	7-67-120/50	hłavou Śroub do dřeva se zápustnou hlavou	8	
7	16422	308-4213	Vnější klika pravá se zámkem	1	
*	7847	308-4214	Kliček zámku (nutno udat číslo) 2	

Tabulka 40

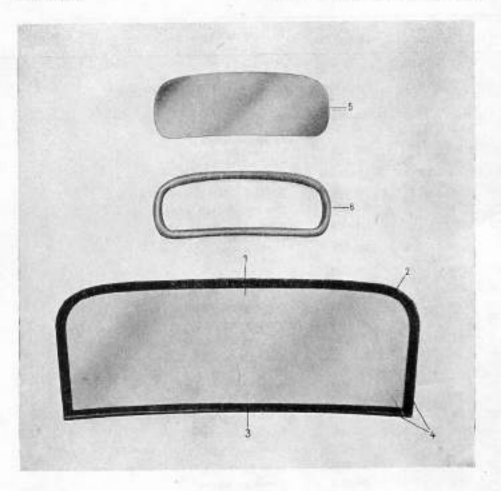
Dveře řidičské budky



ope	Tovární číslo součástí	Obchodni číslo Mototechny	Pojmenování	Mno3- stri	Poznámka
		Podskupina	42. Dveře řidičské bud	lky	
9	16423 5 × 25 DIN 95	308-4215 7-67-225/50	Vnější klika levá Šroub do dřeva se zápustnou čočkovitou hlavou	1	
	15879 17282 M 6×15 DIN 84	308-4216 308-4217 7-72-215/06	Pryžová podložka vnější Klika vnicřní Šroub s válcovou hlavou	4 2 2 2	
9	13583	308-4218	Přítlačný váleček okenního skla	2	
	19741	308-4219	Rám okenního skla, úplný	2	
1	5428 5429	308-4220	Profilové těsnění skla, přední, 1280 dlouhé	2	
	13996-1	308-4221 308-4222	Profilové těsnění skla, zádní, dlouhé 720 Sklo dveří	2 2	
1	17995	308-4223	Prytový pásek, dlouhý 650	2	
	17296	308-4224	Lišta okenního spouštěče	2	
	22945	308-4225	Okenní spouštěč, úplný	2	
,	7922	308-4226	Klika okenniho spouštěče	2	
	17276	308-4227	Třídilný štítek kliky okenního spouštěče	2	
3	17092 17093	308-4228 308-4229	Pružina Vičko	2 2	
•	7925	308-4230	Śroub kliky okenniho spouštěče	2	
)	5422	308-4231	Pryžové těsnění okna	2	
	5424	308-4232	Vyztužovací lišta	2	
2	11616	308-4233	Rukojet	2	
3	17869	308-4234	Zámek dveří pravý	1	
	17870 5×25 DIN 95	308-4235 7-67-225/50	Zámek dveří levý Šroub do dřeva s čočkovitou	1	
	5×20 DIN 97	7-67-120/50	zápustnou hlavou Śroub do dřeva se zápustnou hlavou	4	
	M 4 x 6 DIN 84	7-72-206/04	Šroub s válcovou hlavou Pro valníkovou karoserii:	2	
	17944 17945 17955	308-4236 308-4237 308-4238	Dveře budky řídíče, pravé, úplně Dveře budky řídíče levé, úplně Kostra dveří oplechovaná pravá	1	
	17956	308-4239	Kostra dveří oplechovaná levá	1	

Tabulka 41

Sedadla, zadní a přední okno



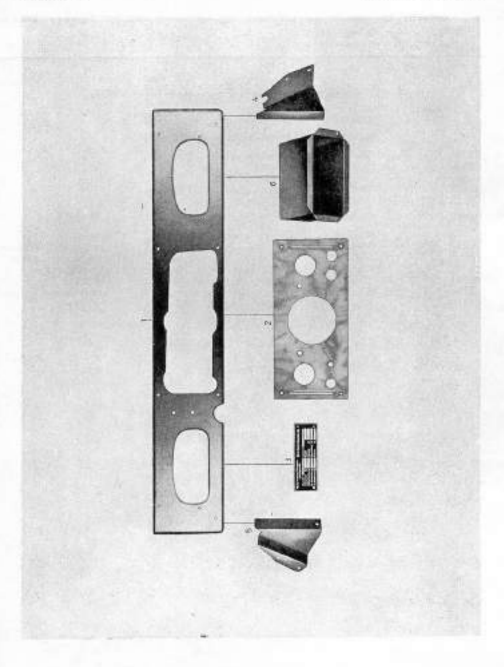
op.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ- ství	Poznámka
-----	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

Podskupina 43. Sedadla, zadní a přední okno

1	18107	303-4300	Sklo čelního okna, bezpečnostní	1
2a	18075	308-4301	Vodici liita 0,75 - 0,8 × 38 × 2890	1
4	7949 19676 22835 30×20 DIN 1161	308-4302 308-4303 308-4304 308-4305	Rám čelního skla, úplný Tvarové pryžové těsnění dlouhé 2890 mm Tvarové těsnění, dlouhé 2890 mm Záporník	1 1 1 30
5	6648	308-4306	Skilo zadniho okna	1
6	11945 19056 19057 19068 18113 18114 19521	308-4307 308-4308 308-4309 308-4310 308-4311 308-4312 308-4313	Třanění skla zadního okna Sedadlo řidiče pravé, úplně Sedadlo řidiče levé, úplně Opěradlo čalouněně, úplně Sedadlo řidiče pravé, úplně Sedadlo řidiče levé, úplně Opěradlo čalouněně, úplně	pro karoserii skřiňovou, autobusovou, sanitní a kombinovanou pro valníkovou karoserii

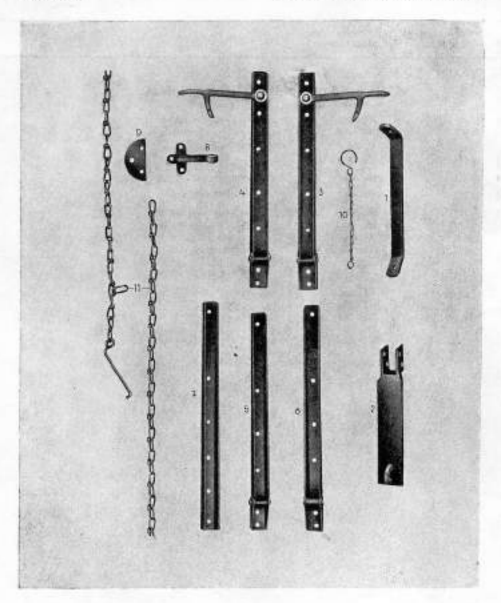
Tabulka 42

Přístrojová deska



Opr.	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnoż	Poznámka
		Podskupii	na 44. Přístrojová deska		
1	17990	308-4400	Přístrojová deska valníku	1	
	18967	308-4401	Přístrojová deska skřiňové karoserie	1	
2	18106	308-3322	Rámeček přístrojavé desky	1	
3	17795	308-4114	Štítek s údají výrobce	1	
4	18132	303-4402	Podpěra přístrojové desky, pravá	11	0.0000000000000000000000000000000000000
5	18133	308-4403	Podpěra přistrojové desky, levá	11	pro valnik
3	10510	308-4404	Podpěra přistrojové desky, pravá	11	pro skfiñovou
	10511	303-4405	Podpěra přistrojové desky, levá	11	karoserii
	4×20 DIN 97	7-67-120/40	Snoub do dřeva se zápustnou hlavou	4	
	M 4×20 DIN 91	7-72-820/04	Šroub s čočkovitou zápustnou	1	
			hlavou	10	
	4,3 DIN 125	7-76-004	Podložka	10	
	B 4 DIN 127	7-76-204	Pružná podložka	10	
	M 4 DIN 934	7-75-004	Matice	10	
	11575	308-4406	Skrijika na rukavice	2	
	4×8 DIN 96	308-3327	Šroub do dřevz s půlkulovou	1000	
			hlavou	6	
	15901	308-3323	Popelnik	1	
	18651	308-4407	Držák popelníku	1	
	AM 4 × 15 DIN 63	7-72-615/04	Scoub se zápustneu hlavou	1	

Tabulka 43 Valníková karoserie 2,3 ×1,5 m



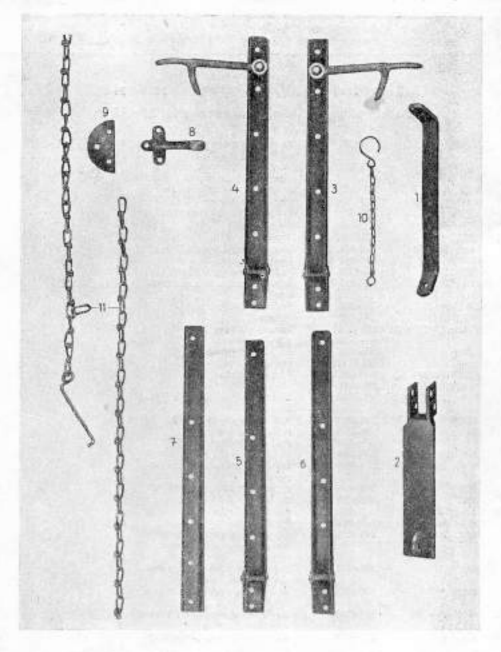
Ope.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Skupina 21. Valníková karoserie Podskupina 45. Valníková karoserie 2,3 ×1,5 m

	17797	308-4500	Valníková karoserie s vrchním nátěrem, úplná	1
	33729	308-4501	Valníková karoserie se základ-	
		200 4500	ním nátěrem, úplná Podlaha valníkové karoserie	1
	19182	308-4502	s vrchnim nátěrem	1
	17769	308-4503	Držáky valníkové karoserie,	
			úplné	2
	5507	308-4504	Yzpěra –	4
	M 10 x 20 DIN 933	7-70-420/10	Sroub se šestihrannou hlavou	4
	B 10 DIN 127	7-76-210	Pružná podložka	4
	18301	308-4505	Podložka čtyřhranná Ø 11	4
	M 8 × 50 DIN 603	7-68-050/08	Śroub s plochou hlavou a čtyf- hranem	4
	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	4
	M 8 DIN 555	7-74-008	Matice	4
	M 10 x 200 DIN 603	308-4506	Sroub s plochou hlavou	
	11 10 X 200 Dil 4 000		a čtyřhranem	2
	10201	308-4505	Podložka čtyřhranná Ø 11,	2
	18301	308-4125	Podložka g 10,5	2
	5043	7-76-210	Pružná podložka	2
	B 10 DIN 127	122535		2
	M 10 DIN 555	7-74-010	Matice Šroub s plochou hlavou a čtyř-	*
	M 8×170 DIN 603	308-4507	hranem	4
	18300	308-3014	Podložka čtyřhranná Ø 9	4
	5491	308-4508	Podložka Ø 8.4	4
	The second secon	7-76-208	Pružná podložka	4
	B 8 DIN 127	7-74-008	Matice	4
	M B DIN 555	308-4509	Šroub s plochou hlavou a čtyř-	-30
	M 8×180 DIN 603	308-4309	hranem	6
	18301	308-4505	Podložka čtyřhranná Ø 11	6
	5491	308-4508	Podložka & 8,4	6
	B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	6
	M 8 DIN 555	7-74-008	Macice	6
	19186/1	308-4510	Čelní stěna s ocelovým profilem	
	19100/1	300-1319	tvaru U s vrchním nátěrem, úplná	1
	19184	308-4511	Boční stěza pravá a levá, s vrch- ním nátěrem, úplná	2
	19186	308-4512	Zadní stěna s vrchním nátěrem, úplná	1
1	17901-1	308-4513	Závěs boční stěny pravý přední a zadní levý, úplný	2
•	17902-1	308-4514	Závěs boční stěny přední levý a zadní pravý	2
5	17900-1	308-4515	Závěs boční stěny střední a zadní úplný	4
1	12980	308-4516	Upevňovací lišta čelní stěny	3

Tabulka 43

Valníková karoserie 2,3×1,5 m



Obr.	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka	
------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------	--

Podskupina 45. Valníková karoserie 2,3 ×1,5 m

8	5663	308-4517	Oko závěru boční stěny	4
9	5665	308-4518	Přechová podložka upevnění oka	4
10	3149 M 6 × 30 DIN 603	308-4519 7-68-030/06	Zajišťovací řetizek závěrně páky Šroub s plochou hlavou a čtyř- hranem horního závěsu a závěrné páky	4 28
	M 6 x 25 DIN 603	7-68-025/06	Sroub s plochou hľavou a čtyřhranem horního závěsu a závěrné páky	20
	M 6 x 35 DIN 603	7-68-035/06	Šroub s plochou hlavou a čtyr- hranem dolního závěsu	12
	M8×50 DIN 603	7-68-050/08	Šroub s plochou hlavou a čtyř-	200
		200 2402	hranem pro vzpěru Podložka čtyřhranná st 7	43
	13571	308-3603 308-4520	Podložka čtyřhranná Ø 7	16
	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružni podložka	41
	M 6 DIN 555	7-74-005	Macice	41
	18300	303-3014	Podložka čtyřhranná st 9	3
	B B DIN 127	7-76-208	Pružni podložka	4
	M B DIN 555	7-74-008	Matice	4
11	5693	308-4521	Spojovací řetěz U valníkové karoserie rozměrů 2.45 x 1.61 m mění se tato vý- robní čísla:	1
	22913	308-4522	Valníková karoserie 2,45 x 1,61 s vrchním nátěrem, úplná	1
	22954	308-4523	Vziníková karoserie 2,45 x 1,61	
	*****	*** ****	se základním nátěrem, úpíná	- 1
	22927	308-4524	Podlaha s vrchním nátěrem, úplná	1
	22953	308-4525	Čelní stěna s ocelovým profilem	-
	22222	*** ****	tvaru U s vrchnim nátěrem	4
	22956	308-4526	Boční stěna s vrchním nátěrem, pravá a levá	2
	22964	308-4527	Zadní stěna s vrchním nátěrem,	1
			tipiná	1
225	22967	308-4528	Spojovací řetěz, úplný Odpadají	1

5	Tovární číslo součásti	Obchodni čislo Mototechny	Pojmenování	Mno2.	Poznámka
---	---------------------------	------------------------------	-------------	-------	----------

Podskupina 46. Zakrytí valníku 2,45×1,61 m

22989	308-4600	Zakrytí úplně	1	
22990	308-4601	Kostra zakryti, úpiná	+	
22991	308-4602	Oblouk přední, úplný	4	
22992	308-4603	Oblouk zadní, úplný	. 1	
22993	303-4604	Tyčka zakryti valniku	11	
M 8 x 35 DIN 603	7-68-035/08	Sroub s plochou hlavou	22	
8 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	22	
M 8 DIN 555	7-74-008	Matice	22	
22998	308-4605	Pásek k položení plachty 20×1×1940	2	
22999	308-4606	Pásek z umělé kůže 50 x 1940	2	
4×20 DIN 97	7-67-120/40	Sroub do dřeva se zápustnou hlavou	18	
23000	308-4607	Plachta s řemeny k upevnění a se zadní odklápěcí částí, úplná	1	
18819	308-4608	Oka k zapuštění oblouků	13	
5 x 20 DIN 97	7-67-120/50	Šroub do dřeva se zápustnou hlavou	26	
M 10 x 45 DIN 603	7-68-045/10	Šroub s válcovou hlavou	4	
R 11.5 DIN 440	7-76-310	Podložka	4	
8 10 DIN 127	7-76-210	Pružná podložka	4	
M 10 DIN 555	7-74-010	Matice	4	
M 6 x 35 DIN 603	7-68-035/06	Šroub s válcovou hlavou	2	
M 6 DIN 555	7-74-006	Matica	2	
R 7 DIN 440	7-76-306	Podložka	2	
8 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2	
		50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		

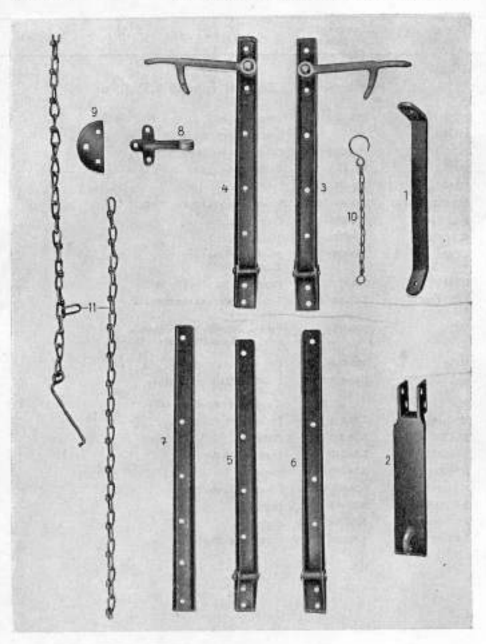
on on	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mno.	Poznámka
-------	---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 47. Zakrytí valníku 2,3×1,5 m

15148	308-4700	Zakryti, úplné	1
15135-1	308-4701	Kostra zakrytí, úplná	1
15136-1	308-4702	Oblouk přední, úplný	1
15137-1	308-4703	Oblouk zadní, úplný	1
15147	308-4704	Tyčka k zakryti valniku	11
M8×35 DIN 603	7-68-035/08	Šroub s plochou hlavou	22
B 8 DIN 127	7-76-208	Pružná podložka	22
M B DIN 555	7-74-008	Macice	22
17642	308-4705	Pásek k položení plachty 20×1×1830	2
17643	308 47 06	Pásek z umělé kůže 50 x 1830	2
4×20 DIN 97	7-67-120/40	Šroub do dřeva se zápostnou hlavou	18
15155	308-4707	Plachta s řemeny k upevnění a s zadní odklápěcí částí, úplná	1
18819	308-4608	Oka k zapuštění oblouků	13
5 x 20 DIN 97	7-67-120/50	Šroub do dřeva se zápustnou hlavou K upevnění na podľahu valníku:	26
M 10 x 45 DIN 603	7-68-045/10	Šroub s válcovou hlavou	4
R 11,5 DIN 440	7-76-310	Podložka	4
B 10 DIN 127	7-76-210	Prežni podložka	4
M 10 DIN 555	7-74-010	Matice	4
M 6 x 35 DIN 603	7-68-035/06	Šroub s válcovou hlavou	2
M 6 DIN 555	7-74-006	Matice	2
R 7 DIN 440	7-76-306	Podložka	2
B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	2

Tabulka 43

Valníková karoserie 2,6×1,7, rozvor 3,10 m



i o	Tovární čislo součásti	Obchodni čislo Mototechny	Pojmenování	Množ- stvi	Poznámka
-----	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	----------

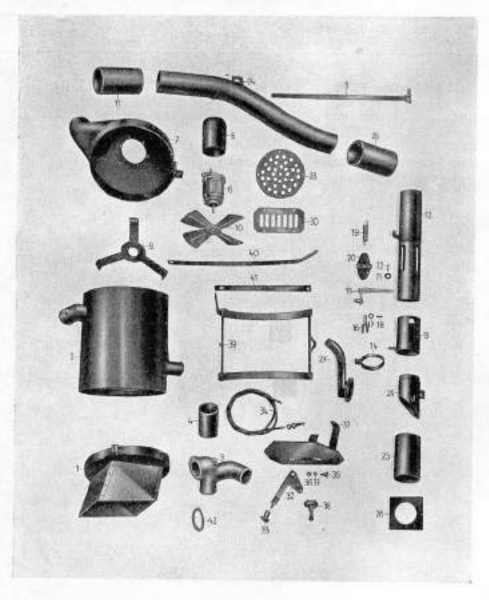
Podskupina 48. Valníková karoserie 2,6 ×1,7, rozvor 3,10 m

	23783	308-4800	Valniková karoserie 2,6 x 1,7 m s vrchním nátěrem	1
	23784	308-4801	Valníková karoserie 2,6×1,7 m	1
11	23820	308-4802	Spojovaci řetěz	1

Zakrytí valníku, rozvor 3,10 m

24075	308-4803	Zakrytí valníku, úplné	1
24068	308-4804	Kostra zakryti	. 1
24060	308-4805	Oblouk přední	- 1
24061	308-4806	Oblouk zadni	1
24070	308-4807	Tyčka zakrytí valníku 20×55×2644 mm	11
24053	308-4808	Plachta, dplná	1

Tabulka 44 Topení

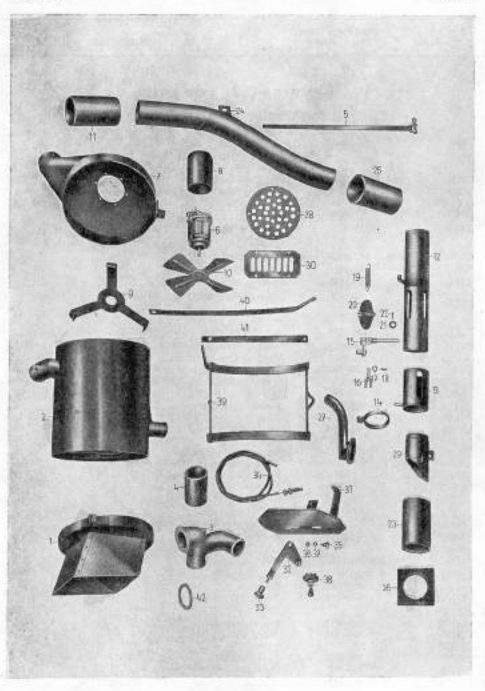


Tovární číslo Obchodní číslo součásti Mototechny	Pojmenovini	Mnob	Poznámka
---	-------------	------	----------

Skupina 22. Topení Podskupina 49. Topení

	24391	308-4900	Topení úpřně, včetně všech součástí až k regulaci, vbodně	
	24205	308-4901	pro všechny druhy karoserii Sběrač vzduchu, úplný	1
1	24285 BM 6 × 20 DIN 931	7-70-020/06	Šroub se šestihrannou hlavou	4
	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	1
	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	1
2	24284	308-4902	Ohřívač vzduchu	1
3			Odpadá	
4	24293	308-4903	Spojovací hadice	1
	23425	308-4904	Dolní pryžová hadice	1
5	6766	308-1215	Páska se sponou, úplná	2
6	21617	308-4905	Elektrický motor EM 50— 30 k na stejnosměrný proud 6 V 2000 ot/mín	1
7	23712	308-4906	Saci hlavice, úplná	1
8	21470	308-4907	Skříň elektromotoru	1
ಿ	2,6×6 DIN 84	308-4908	Šroub s válcovou hlavou	2
	M 6 × 20 DIN 931	7-70-020/06	Šroub se šestihrannou hlavou	1
	B 6 DIN 127	7-76-206	Pružná podložka	1
	M 6 DIN 934	7-75-006	Matice	1
9	21117	308-4909	Trojramenný držák nebo:	1
	21119	308-4910	Trojramenný držák nebo:	1
	21119	308-4911	Trojramenný držák	1
	M 4 x 6 DIN 86	7-72-006/04	Šroub s půlkulovou hlavou	3
	3,5 × 8 DIN 84	7-72-208/35	Sroub's válcovou hlavou	3
	4,3 DIN 125	7-76-004	Podložka	2
	23400	308-4912	Vypouklý pryžový kroužek	1
10	21126	308-4913	Čtyřlopatkový větrák	3
	M 4×6 DIN 553	7-66-205/04	Závrtný šroub	- 3
1	24488	308-4914	Pryžová hadice FM 50 a ×130 DIN 73411	1
	6767	308-1213	Páska se sponou, úplná	1
12	23977	308-4915	Regulace teplého, vzduchu úplná	1
	23984	308-4916	Zkosený držák úplný	1
13 2	ž 18		Odpadaji	-
	24145	300-4917	Klapka, úplná	2
	23990	308-4918	Páčka, úplná	1
	23987	308-4919	Hfidel	1
	23981	308-4920	Pauzdro	2
550	23989	308-4921	Mezerová trubka	7.0
9	23971	308-4922	Pružina	1

Tabulka 44 Topení

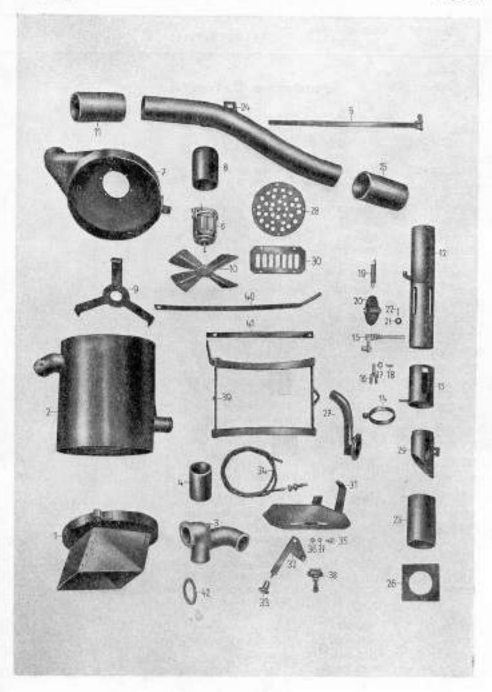


Tovární čislo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Množ	Poznámka
---------------------------	------------------------------	-------------	------	----------

Podskupina 49. Topení

	34				
20 až	21 23980 3×16 DIN 1472	308-4923 308-4924	Odpadají Pružina Rýhovaný kolik	1	
23, 25	5, 26, 29 3×20 DIN 1472 21194	308-4925 308-4926	Odpadají Rýhovaný kolik Ovládání přivodu teplého vzduchu, úplné	1	
31	21195 21226	308-4927 308-4928	Deska ovládání přívodu vzduchu Držák lanovodu, úplný	1	
32	21200-1 21242-1 21202 5 DIN 1440	308-4930 308-4931 7-76-005	Páčka ovládání přívodu vzduchu Páčka, úplná Pružná vložka Podložka	1 1 1	
33	21205 24005	306-4932 308-4933	Knoffijk páčky (plastická hmota) Obcisk	1	
34	21206 21175	308-4934 308-4935	Lanovod, úplný Panckřová trubka lanovodu s koncovkami	1	
	B 2,5 × 635 DIN 71987	308-4936	Panedřová trubka	1	
	C 2,5 DIN 71987 A 1,6 x 828	6-40-050	Koncovka pancéřové trubky	2	
	DIN 71967 18805 18379	308-4937 308-3710 308-3711	Lanko ocelové Koncovka lanka Dutý šroub	1 2 1	
	M 8 DIN 934	7-75-008	Matice	1	
35	21207	308-4938	Čep páčky	1	
36	M 5 DIN 934	7-75-005	Matice	1	
37	B 5 DIN 127	7-76-205	Pružná podložka	1	
38	14822	1-30-000	Spinač motorku topeni	1	
30	21208	308-4939	Kabel od pojistkové skříříky ke svorce spínače (A 1,5 a × FM 800 dl. DIN 72551)	1	
	21209	308-4940	Kabel od spinače k motorku (A1,5 Ø x FM 1200 DIN 72551)	1	
	21210	308-4941	Kabel uzemnění od motorku topení k motoru (A 1,5 a × FM 1500 DIN 72551)	1	
	16545-1	308-4942	Svorka dvoupólová	2	
	21211	308-4943	Kabelová trubka	1	
	5933	308-4944	Průchodka	1	
	M 4×20 DIN 91	7-72-820/04	Šroub s čočkovitou zápustnou hlavou	3	

Tabulka 44 Topeni



Obr.	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Pojmenování	Mnot	Poznámka
		Pod	skupina 49. Topení		
	4,3 DIN 125 M 4 DIN 934	7-76-004 7-75-004	Podložka Mutice	3	
9	21815 21132 21136	308-4945 308-4946 308-4947	Zavěšení ohřívače vzduchu Plstěný pruh Plstěný pruh	1 2	
0	21853 21858 M 8 DIN 839 B 8 DIN 127	308-4948 308-4949 308-4950 7-76-208	Upinaci páska, úplná Plstěný pruh Matice Pružná podložka	1 1 1	
1	23447	308-4951	Spojovací páska	1	
	M 10 x 35 DIN 931	7-70-035/10	Šroub se šestihrannou hlavou	2	j k zavěšení ohřívače
	21303	308-4952	Krycí deska (dodatečně zamon- tovaného topení)	2	tvzduchu
	24392	308-4953	Topení úplně, bez regulace teplého vzduchu pro valníkovou		
	24034 22328 11777 M 6 × 15 DIN 933 B 6 DIN 127 6.4 DIN 125 M 6 × 20 DIN 933 M 6 DIN 934	308-4954 300-4955 308-0704 7-70-415/06 7-76-206 7-76-005 7-70-420/05 7-75-006	a skříňovou karoserii Zkosený držák, úplaý Úhelník Uložení čističe vzduchu Šroub se šestihrannou hlavou Pružná posložka Podložka Šroub se šestihrannou hlavou Matice	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	21253 6767	308-4956 308-1213	Pro provedení karoserie kombi- nované, sanitní a autobusové je nutno objednat ještě tyto součásti Pryžovou hadicí zadní Pásku se sponou, úplnou	1 3	
4	21172	308-4957	Topnou trubku, úplacu		
	21185 M 6×15 DIN 933 6, 4 DIN 125 B 6 DIN 127 M 6 DIN 934 21254-1 21248	308-4958 7-70-415/86 7-76-006 7-76-206 7-75-006 108-4959 308-4960	(za regulaci) Podpěru Šroub se šestihrannou hlavou Podložku Pružnou podložku Mazici Pryžovou hadici Plachové vike skříňky pod	1 2 1 2 1 1	
	20 v. d DIN 14455	100 4044	sedačkou	1	
7	20 × 4 DIN 1155 21190	308-4961 308-4962	Drátěný hřebík	4	
	0 18585	308-4963	Koncovku topné trubky Koncovku s odvzdušňovací růžicí	1	
	M 4×30 DIN 86 B 4 DIN 127 M 4 DIN 934	7-72-330/04 7-76-204 7-75-004	Šroub s pšikulovou hlavou Pružnou podložku Matici	444	

Rejstřík továrních čísel součástí s převodem na obchodní čísla Mototechny

Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mososechny	Číslo podskupir
	308-1944	19	1016	308-0534	05
	308-1457	14	1021	308-0512	05
	308-1458	14	1025	308-0516	05
	308-2806	28	1026	308-0508	05
	308-2907	28	1027	308-0509	05
	The first of the control of the	29	1031	308-0506	05
	308-2908	37	1032	308-0513	05
	308-3720	38	1035	308-0537	05
	308-3825	08	1037	308-0541	05
0008	308-0803	08	1038	308-0540	05
0011	308-0830	08	1039	308-0545	05
0013	308-0829		1040	308-0546	05
0018	308-0543	05	1057	308-0503	05
0024	308-0521	05	1057	308-0502	05
0025	308-0522	05	1060	308-0504	05
0026	308-0523	05		308-0505	05
0027	308-0529	05	1061	308-0511	05,08
0028	308-0531	05	1062	308-0814	08
0029	308-0514	05	1009	1.85 6.85 5.05 6.05 6.15	08
0030	308-0826	08	1094	308-0808	08
0032	308-0510	05,08	1095	308-0806	08
0033	308-0527	05,08	1107	308-0819	
33	308-0530	05	1139	306 0804	08
0034	308-0816	80	1249	308-0831	08
0039	308-0813	.08	1250	308-0810	08
40	308-0535	05	1252	308-0812	08
0041	308-0838	08	1256	308-0820	08
46	308-0538	05	1258	308-0822	08
0052	308-0811	08	1259	308-0823	06
0055	308-0542	05	1260	308-0817	80
0080	308-0517	05	1263	308-0833	80
100	308-0507	05	1264	308-0834	06
D 127	308-3124	31	1265	308-0835	- 06
225-02	308-0915	09	1268	308-0836	08
225-12	308-0916	09	1269	308-0837	08
225-21	308-0914	09	1272	308-0809	90
DIN 620-1	308-2016	20	1273	308-0805	80
DIN 883	308-2025	20	1274	308-0802	08
1002	308-0533	05	1275	308-0839	08
1003	308-0532	05	1276	308-0821	80
1004	308-0544	- 05	1277	308-0818	80
1006	308-0536	05	1280	308-0840	08
1007	308-0547	05	1282	308-0624	08
1009	308-0518	05	E 1939	308-2012	20
1010	308-0519	05	E 2023	308-2023	20
1012	308-3429	34	2024	308-2021	20
1013	308-0525	05	2025/1	308-2022	20

Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Matatechny	Čislo podskupin
F 2029	308-2015	20	5698	308-4521	45
2030	308-2024	20	5708	308-2525	25
E 2031-1	308-2014	20	5712	308-2526	100000000000000000000000000000000000000
3056	308-3004	30	5747	308-3823	25
3149	308-4519	45	5812		38
03233c	308-3006	30	5812/1	308-1938 308-1937	19 19
04629ь	306-3319	33	A 65×48×10	300-1737	17
05021	308-3111	31	5861/1	308-1705	47
5026	308-1511	15	5883	0.000 0.000 0.000	17
5041	308-1501	15	5884	308-0105	01, 14
5043	308-4125	41, 45	7 Dec 2011	308-3012	30
5050	308-2513	25	5905	308-2004	20, 31
5060	308-2512		5915	308-3822	38
5078		25	5928	308-0104	01, 14
	308-2002	20	5933	308-4944	49
5088	308-2515	25	6129	308-3619	36, 38
5095	308-2518	25	6131	308-3624	36
5095-3	308-2519	25	6170	308-3310	33
5101	308-2520	25	6286-2	308-3402	34
5107	308-1336	13	6287	308-3015	30
5136	308-1928	19	6371	308-1516	15
5155	308-2523	25	6374	308-1517	15
5160	308-1907	19	6383	308-1433	14
5175	308-1924	19	6393	308-1437	14
5192	308-2003	20	6399	308-1432	14
5196	308-1707	17	6409	308-1426	14
5217	308-3202	32	6415	308-1412	14
5223	306-1010	10	6432	308-1733	17
5244	9-24-007	34	6434	308-1739	17
5245	308-0904	09	6445	308-1740	17
5251	308-3204	32	6448	308-0910	09
5276	308-2007	20, 31	6453	1-41-100	30.39
5277	308-2008	20, 31	6454	308-0920	09
5296	308-0908	09	6454-1	308-3614	36
5302	308-1203	12	6648	308-4306	43
5332/1	308-1520	15	6662	308-1920	19
5338	308-1515	15	6663	308-1922	19
346	308-1505	15	6690	308-3416	34
5347	308-4201	42	6746	308-1927	19
348	308-4203	42	6759		20
412	308-0902	09	6759-1	308-2006	
422	308-4231	42	6766	308-3125	31
428	308-4220	42	6767	308-1215	12, 49
429	308-4221	42	7124	308-1213	12, 49
448	308-4200	42		308-3462	34
449	308-4202	42	7125	308-3457	34
481	308-1701	17	7134	308-3456	34
491	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7135	308-3459	34
LAMPS .	308-4508	45	7175	308-1703	17
493	308-3610	36, 41	7210	308-3463	34
507	308-4504	45	7222	308-4126	41
553	308-1704	17	7226	308-3460	34
644	308-1712	17	7227	308-3458	34
663	308-4517	45	7228	308-3461	34
665	308-4518	45	7241	308-1403	14
677	308-1903	19, 26	7242	308-1910	14
680	308-2524	25	7243	308-1413	14
694	308-2514	2.5	7244	308-1415	14
696	308-3109	31	7245	308-1450	14

Tovární číslo součástí	Obchodní čísle Mototechny	Cislo podskupiny	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Čislo podskupir
7248	308-1448	14	7953	308-1430	14
7249	308-1447	14	7977	308-1434	14
7251	308-1446	14	7983	308-3900	39
7252	308-1440	14	8002.2-000:01	308-2822	28
7253	308-1429	14	8016.1-200:14	308-2728	27
7254	308-1435	14	8016.1-240:07	308-2729	27
7255	308-1455	14	8016.1-	300-2127	-
7256	308-1460	14	241:01/1	308-2733	27
7258	308-1453	14, 17	8023	308-0911	09
7259	308-1466	14	8094	308-3601	36, 37
7261	308-1465	14	8102.2-200:08	308-2713	27
7262	308-1454	14, 17	08196a	308-3113	31
7263	308-1441	14	8310.4-040:4	308-2714	27
7266	308-1462	14	8310.5-004:1	306-2929	27
7267	308-1436	14	8310.5-003:2	306-2928	27
7268	308-1459	14	8321-1	308-2719	27
7269	309-1461	14	8321.1-001	306-0526	27
7270	308-1463	14	8321.1-100	306-2905	27
7273	308-1467	14	12023101032	0.00 0.000	27
7275	308-1417	14	8321.1-100:1	308-2734	27
7277	308-1469	14	8321.1-100:2	306-2907	
7278	308-1423	14	B321.1-101	306-2915	27
7279	St. 100 St. 100 St.		8321.1-110:1	306-2914	27
7280	308-1468	14	8321.1-111	306-2911	27
7281	308-1456	14	8321.1-112	306-2912	27
7283	308-1439	14	8321.1-114	306-2913	27
Total Control of the	308-1420	14	8357	308-0108	01
7284a	308-1414	14	8357-1	308-3206	32
7285a	308-1411	14	8371.1	306-2916	27
7286a	308-1416	14	8371.1-001	308-2702	27
7287	308-1425	14	8371.1-002	308-2703	27
7288	308-1444	14	8371.1-003	306-2919	27
7289	308-1431	14	8371.1-00:5	308-2708	2.7
7302	308-1719	17	8371.1-000:1	306-2922	27
7304	308-1715	17	8371.1-000:3	306-2923	27
7306	308-1725	17	8371.1-000:4	306-2921	27
7307	308-1726	17	8371.1-000-6	306-2925	27
7310	308-1727	17	8371.1-100/1	306-2918	27
7311	308-1723	17	8371.1-101	306-2926	27
7312	308-1735	17	8371.1-102	306-2927	27
7313	308-1724	17	08460	308-3301	33
7314	308-1736	17	8498	308-1713	17
7315	308-1716	17	8502	308-3306	33
7318	308-1728	17	8504	308-3307	33
7831	308-1202	12	8573	308-0912	09
7845	308-3625	36	8574	30B-0913	09
7847	308-4214	42	8649	308-1443	14
7854	308-0901	09	8650	308-1449	14
7877	308-3016	30	8696	308-1442	14
7878	308-3017	30	8902	308-3203	32
7879	308-3018	30	08929a	308-3305	33
7880	308-3019	30	10510	308-4404	44
7881	308-3020	30	10511	306-4405	44
7909	308-1428	14	10589	308-2030	20
7922	308-4226	42	10669	308-2019	20
7925	308-4230	42	10678	308-2020	20
7949	308-4302	43	10679/1	308-2035	20
7952	308-1464	14	10684	308-2001	20

Tovární čislo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny
10769	308-2026	20	13047	308-3022	30
10770	308-2027	20	13048 13049	308-3023	30
10782	308-2031	20	13062	308-2034	20
10783	3.8-2029	20	1.3165	308-1424	14
10784	308-2028	20	1,5213	308-2017	20
10785	308-2032	20	13244	308-1105	11
10902	308-1930	19	13287	308/1103	11
	308-2108	21	13296	308-1109	11
11016	308-1008	10	13302	308-1941	19
11073		01	13304	308-2502	25
11080	308-0107	30	13392	308-0203	02, 10
11358	308-3013	26	13395-1	308-0609	06
11363	308-2602		13396-1	308-0611	06
11364	3-03-054	26	13399	108-0606	06
11377	308-1518	15		70773000	06
11431	308-1405	14	13401	308-0607	
11432	308-1404	14	13402	308-0608	06
11442	308-3302	33	13421	308-1003	10
11443	308-3303	33	13539	308-1012	10
11459	308-3207	32	13571	308-3608	36, 39, 45
11471	308-3209	32	13572	308-4520	45
11575	308-4406	44	13583	308-4218	42
11606-1	308-1009	10	13584	308-3114	31
11613	4-62-002	06	13614	308-2033	20
11616	306-4233	42	13758	308-1729	17
11629	308-3117	31	13763	308-1301	13
11630	0-36-006	31	13764	3505773	
11631	308-3121	31	1881180	306-1200	13
	308-3120	31	13765	308-1304	13
11632		31	13824	0-56-018	34
11633	308-3116	31	13838	308-0501	05
11634	308-3115	20	13969	308-0106	01
11651	308-2013	75.0		308-1737	17
11721	308-3620	36	13985		17
11735	308-3508	35, 36	13988	308-1732	17
11738	2-24-211	35, 36	13993	308-1738	
11739	308-3622	36	13996-1	308-4222	42
11740	308-3507	35, 36	14030	308-1451	14
11741	308-3621	36	14031	308-1418	14
11742	308-3807	38	14044	308-1910	19, 25
11760	308-3201	32	14045	308-1911	19, 25
11763	308-4301	34	14051	308-2531	25
11768	308-2522	25	14052	308-2528	25
11769	208-2521	25	14053	308-2529	25
11777	308-0704	07, 49	14056	308-2530	25
11788	308-2011	20	14057	308-2532	25
11896	308-1731	17	14058	308-2534	25
11897	308-1734	17	14061	308-1709	17, 25
-D-27 (102)	308-4307	43	14062	308-1710	17, 25
11945	300-1301		14066	308-2535	25
8×60 DIN 1	309-2010	20	14067	308-2536	25
	308-1007	10	14070	308-2533	25
12304		33	14078	308-2516	25
12509	308-3313	33	14099	308-1805	18
12518	308-3314		D4 00000440	1-76-125	32
12821	308-3464	34	14115	308-2508	25
12934	308-4124	41	14129	308-2517	25
12980	308-4516	45	14130		25
13035	308-3024	30	14216	308-2537	25
13046	308-3021	30	14217	308-2538	45

Tovární číslo součásti	Obchodní čislo Mototechny	Člslo podskupiny	Tovární číslo součástí	Obchodní čísla Mototechny	Číslo podskupin
14218	308-4204	42	16258	308-1816	18, 21
-5.450.55	0-04-034	42	16273-1	308-1813	18
14219	308-1932	19	16294	308-3119	31
14224		24	16295	308-3122	31
14247	308-2405		16297	308-4212	42
14248	308-2404	24			10
14249	308-2539	25	16305	308-1604	30
14250	308-2540	25	16308	308-3031	
14251	308-2541	25	16313	308-1717	17
14252	308-2542	25	16314	308-1718	17
14280/7001			16326	308-1307	18
21:002/05	308-1946	19.21	16328	308-1803	18
14281/7001		2.000	16344	308-2101	21
21:003/04	308-1949	19	16345	308-2103	21
14201/7001	Section 1997		16346	308-2102	21
21:003/05	308-2114	21	16339	308-2104	21
14282	308-1950	19, 21	16390	308-2105	21
14285/7051+	300-1750	3.77 (6.1	16391	308-2106	-21
- COTTON - TOTAL	308-1951	19, 21	16400	308-1602	16
81.004/04			16409	308-1401	14
14367	308-1940	19			42
14452	306-1202	13	16422	308-4213	
14592	308-0905	09	16423	308-4215	42
14728	308-1011	10	16455-1	308-1013	10
014800-0	306-2920	27	16464/7085-		1,433
140322	1-30-000	33, 49	25:002/05	308-1947	19
140824	308-2543	25	16474/7005-		
140825	308-2544	25	00:000.02	338-2111	21
14869-1	308-1016	10	16473/7007		3/3
14973	308-1427	14	00:000/02	338-2112	21
15135-1	308-4701	47	16464/7005-		
15136-1	308-4702	47	25:002.05	308-2113	21
15137-1	308-4703	47	16545-1	308-4942	49
		47	16856	308-1804	18
15147	308-4704	1.00	16866	308-1504	15
15148	308-4700	47			15
15152	308-2109	21	16867	308-1503	
15153	308-2110	21	16868	308-1514	15
15155	308-4707	47	16074	308-1338	- 13
15183	308-1923	19	16579	306-1337	13
15184	308-1921	19	16934-1	308-1422	14
15725	308-1741	17	16949-1	308-1810	18, 1
15226	308-1742	17	16955	308-2503	25
15227	308-1743	37	16959	308-2531	25
15251	308-3415	34	16964	308-1935	19
15252	308-3417	34	16966-1	308-0601	06
15253-1	308-3418	34	16969	308-0603	0.6
15440	308-0705	07,09	16972-1	308-0604	06
15493	308-1814	18	16973	308-0605	06
		19	16976	308-0612	06
15540	308-1934		10.000000000000000000000000000000000000	101012	4.0
15619	308-2107	21	16988	308-1929	17. 2
15879	308-4216	42	16989	338-1339	13. 2
15901	308-3323	33, 44	16991	308-2504	25
15917	2-30-115	35	16995	308-1335	13
16013	308-1808	18	17063	308-1341	13
16020	308-1809	18	17092	308-4228	42
16059-1	308-4206	42	17093	308-4229	42
16182	308-3032	30	17103-1	308-2005	20
16183	308-3033	30	17110	308-1916	19
16211	308-3308	33	17111	308-1917	19

12 Kntolog Barkas 177

Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Čislo podskupiny	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupin
17117-1	308-2507	25	17900-1	308-4515	45
17124	308-1946	19	17901-1	308-4513	45
17125	308-1945	19	17902-1	308-4514	45
17128	308-1601	16	17915	308-1340	13
17132	308-1918	19	17916	308-2505	25
18133	308-1919	19	17941-2	308-3806	38
17135	308-1901	19	17944	308-4236	42
17136	308-1902	19	17945	308-4237	42
17139	308-1912	19	17948	308-1308	13
17140	308-1913	19	17950	308-4122	41
17153	308-1334	13	17955	308-4238	42
17160	308-1914	19	17956	308-4239	42
17161	308-1915	19	17961	308-0918	09
17172-1	308-2402	24	17983	308-4116	41
17268	308-1811	18	17989	308-4205	42
17269	308-1812	18	17990	308-4400	44
17271	308-1721	17	17991	308-4120	41
17272	308-1745	17	17992	308-4121	41
17276	308-4227	42	17993	308-4107	41
17252	308-4217	42	17994	308-4108	41
17296	308-4224	42	17995	308-4223	42
17308	308-1909	19	18008	308-1925	19
17309	308-1908	19 19	18010	308-1926 308-4102	19
17310	308-1904	18	18022	308-4103	41 41
17312 17337-2	308-1905 308-2506	25	18033	308-4111	41
17340	308-1906	19	18034	308-4112	41
17377	308-2604	26	18035	308-3616	36
17387/88	308-1720	17	18036	308-3617	36
17458	308-3902	39	18037	308-3615	36
17472	308-0701	07	18075	308-4301	43
17642	308-4705	47	18089	308-1802	18
17643	308-4706	47	18090	308-3001	30
17657	308-4100	41	18092	308-3604	36
17658	308-4104	41	18093	308-3607	36
17664 .	308-4123	41	18094	308-3603	36
17667	308-4110	41	18095	308-3606	36
17695	308-4117	41	18096-1	308-3602	36
17696	308-4118	41	18097	308-3605	36
17697	308-4119	41	18105	308-3112	31, 33
17698	308-4105	41	18106	308-3322	33, 44
17760	308-4106	41	18107	308-4300	43
17764	308-2601	26	18108	308-4109	41
17769	308-4503	45	18113	308-4311	43
17776	308-1906	18	18114	308-4312	43
17784	308-3315	33	18121	308-3400	34
17785	308-3316	33	18125	308-3406	34
17786	308-3317	33	18126	308-3419	34
17787	308-1512	15	18127	9-20-150	34
17788	308-1513	15	18128	308-3425	34
17789	308-1510	15	18129	308-3426	34
17790	308-1509	15	18130	308-3427	34
17795	308-4113	41, 44	18131	308-3428	34
17797	308-4500	45	18132	308-4402 308-4403	44
17849	308-4234 308-4235	42	18133		44
17870	308-4235	42 33	18134-1	308-4114	41
017879-02	308-3304	33	18135-1	308-4115	41

Továrn souč		Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Čísto podskupiny
18142	06	308-4131	41	18968	308-3028	30
18143		308-4132	41	18974	308-3026	30
18144		308-3208	32	18975	308-3027	30
18184		308-3002	30	18990	308-4001	40
18184	4	308-3003	30	19001	308-3505	35
18186	*	308-3005	30	19033	308-4003	40
18186		308-3007	30	19037	308-4004	40
18189		308-3008	30	19041	308-4002	40
18190		308-3009	30	19056	308-4308	43
18191		308-3010	30	19057	308-4309	43
18219		308-3808	38	19068	308-4310	43
18220		308-3809	38	19079	2-24-211	36
19221		308-3810	38	19080	308-3510	35, 36
18222		308-3811	3B	19084	308-3600	36
18223	2 17	308-3812	38	19118	308-3814	38
18224		308-3813	38	19120	308-2603	26
18227		308-4133	41	19131-1	308-4134	41
18239		308-1438	14	19148	308-3901	39
		308-4000	40	19149	308-3123	31
18245 18250		308-3701	37	19169	308-3123	38
			38	19174-1	308-4136	41
18267		308-3819	38	19175-1	308-4137	41
18270		308-3830	38	19182	308-4502	45
18272-	-1	308-3818	38		The second secon	
18281		308-3817	38	19184 19186	308-4511 308-4512	45 45
18284		308-3816	42	7 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	308-4510	45
18289		308-4210		19186-1	1 1 1 2 2 3 1 1 2 2 2 2 3 1	41
18290		308-4211	42	19221	308-4128	41
18300		308-3014	30, 36,	19233	308-4129	
40304		200 4505	37, 45	19379	308-3611	36 25
18301		308-4505	45	19416	308-2527	34
18317		308-2510	25	19417	308-3430 308-3029	30
18318		308-2511	25	19434-1		
18347		308-3503	35	19514	308-3626	36
18379		308-3711	37,49	19516	308-3011	30
18421		308-3815	38	19521	308-4313	43
18423		308-3702	37	19522	308-4130	41
18424		308-3704	37	19537	308-3713	37
18426		308-3705	37	19540	308-2018	20
18426		308-3706	37	19562	308-3030	30
18453		308-4208	42	19620	308-3025	30
18467		308-3707	37	19662	308-3110	31
18501		308-3709	37	19676	308-4303	43
18533		308-4209	42	19683	308-3903	39
18585		308-4963	49	19687	308-3504	35
18651		308-4407	44	19741	308-4219	42
18685		308-3311	33	21117	308-4909	49
18776		308-4135	41	21118	308-4910	49
18805		308-3710	37, 49	21119	308-4911	49
18806		308-3708	37	21126	308-4913	49
18819		308-4608	46, 47	21132	308-4946	49
18820		308-3623	36	21136	308-4947	49
18821		308-1730	17	21172	308-4957	49
18864		308-1501	15	21175	308-4935	49
18865		308-3712	37	21176	308-3907	39
18867		308-3703	37	21177	308-3906	39
18960		308-1722	17	21178	308-3905	39
18967		306-4401	44	21179	308-3904	39

Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Tovární číslo součástí	Obehodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny
21185	308-4958	49	22772	308-3324	33
21190	308-4962	49	22773	308-3325	33
21194	308-4926	49	22774	308-3459	34
21195	308-4927	49	22835	308-4304	43
21200-1	308-4929	49	22881	308-0702	07
21202	308-4931	49	22913	308-4522	45
		49			
21205	306-4932		22927	300-4524	45
21206	308-4934	49	22945	308-4225	42
21207	308-4938	49	22953	308-4525	45
21208	308-4939	49	22954	308-4523	45
21209	308-4940	49	22954	308-4526	45
21210	308-4941	49	22964	308-4527	45
21211	308-4943	49	22967	308-4528	45
21221	308-1216	12	22972	308-3824	38
21226	308-4929	49	22973	308-3828	38
21242-1	308-4930	49	22984	308-3803	38
21248	308-4960	49	22988	308-3829	38
21253	308-4956	49	22989	308-4600	46
21254-1	308-4959	49	22990	308-4601	46
21298	308-3321	33	22991	308-4602	46
21303	308-4952	49	22992	308-4603	46
21310	308-3502	35	22993	308-4604	46
21419	308-1605	16	22998	308-4605	46
21428-21431	308-3466	34	22999	308-4506	96
21470	308-4907	49	23000	308-4607	46
21478	308-3716	37	23397	308-3827	38
21479	308-3717	37	23400	308-4912	49
					49
21481	308-3826	38	23425	11.00000015001	
21502	308-1746	17	W-23427	308-3437	34
21573	1-60-104	31	23444	308-1101	11
21575	308-3102	31	23447	308-4951	49
21587	308-3108	31	23504	308-3468	34
21594	308-3103	31	23509-23512	308-3470	34
21595	308-3104	31	23580	308-2509	25
21596	308-3105	31	23581	308-1801	18
21597	308-3107	31	23703-1	308/1507	15.
21607	308-3820	38	23704-1	308-1506	15
21611-1	308-3821	38	23712	308-4906	49
21617	308-4905	49	23747	308-2401	24
21622	308-1452	14	23749	308-2403	24
21623	308-1419	14	23753	308-2605	26
21627	308-1402	14	23784	308-4801	48
21666	1-28-100	33	23783	108-4800	43
21760	2-24-237	35	23820	308-4802	48
21815	308-4945	49	23971	308-4922	49
21853	308-4948	49	23977	308-4915	49
21858	308-4949	49	23980	308-4923	49
and a second		4.4	and the same of	308-4920	49
21877	308-1421 308-0906	14	23981	308-4916	49
					49
22206	308-3210	32	23987	308-4919	
22208	308-3211	32	23989	308-4921	49
22272	308-3465	34	23990	308-4918	49
22277	30B-3467	34	24005	308-4933	49
22328	308-4955	49	24918	308-1204	12
22691	308-3106	31	24021	308-1205	12
22729	308-4501	45	24024	308-0103	01
22771	308-0909	09	24926	2-24-110	35

Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Císlo podskupin
24032	308-0706	07	W-86539	308-3455	34
24032	308-0614	06	W-86860	308-3435	34
24034	308-4954	49	W-86861	308-3434	34
24051	308-1102	11	W-86863	308-3438	34
24053	308-4808	48	W-86865	308-3436	34
	308-0901	08	W-86875	308-3439	34
24057	308-4805	48	W-86877	306-3901	34
24060	C.C.C. (122.5C)	48	W-86878	308-3441	34
24061	308-4806 308-4804	48	W-86879	308-3443	34
24068	308-4807	48	W-86882	308-3433	34
24070	308-4903	48	W-84883	306-3902	34
24075		19	W-86885	308-3446	34
24117	308-1936	07	W-86886	308-3447	34
24136	308-0703	49	W-86887	308-3448	34
24145	308-4917	38	W-86889	308-3449	34
24217	308-3805	37	W-88353	308-3440	34
24216	308-3719		W-89880	308-3444	34
24218	303-3802	38	107008/11	308-2815	28
24222	308-3715	37	107023	306-3011	28
24227	308-3714	37	107025	306-3018	28
24276	308-3432	34	107038	306-3014	28
24281	308-0202	02, 12		306-3012	28
24283	308-1109	12	107041	306-3013	28
24284	308-4902	49	107045	TOTA DOG D	28
24285	308-4901	49	107141	308-2820 306-3004	28
24290	308-1206	12	111207	E STATE OF THE STA	28
24291	308-1207	12	111211	306-3000	29
24292	308-1210	12	195001	306-3026	29
24293	308-4903	49	195002	306-3032	29
24301	308-1005	10	195003	306-3043	29
24302	308-1004	10	195004	306-3027	4.7
24303	308-1006	10	08 E 65.05 U 1	202 7020	29
24304	308-1001	10	195009	306-3039	29
24305	308-1014	10	195014	308-2911	
24326	308-1002	10	195016	306-2938	29
24365	308-3800	30	195016-04	308-2904	29
24370	308-3700	37	195020	308-2914	29
24375	308-1015	10	458128/0	308-2009	20
24383	308-1208	12	496029-0	308-0615	06
24385	308-0403	04	496103-0	308-3312	33
24388	308-0101	01	1801460	306-1211	13
24391	308-4900	49	1802391	306-1205	13
24392	308-4953	49	1803320	306-1215	13
24441	308-0102	01	1805890	306-1212	13
24488	308-4914	49	1806100	306-1213	13
24644	306-1508	15	1809150	306-1206	13
25011	308-1201	12	1814170	306-1207	13
050175-4	308-2718	27	1814180	306-1210	13
050199-0	306-2901	28	1815550	306-1214	13
71805	308-0610	06	1817040	308-1309	13
72601	308-3018	30	1817152	307-1001	13
76031	308-3501	35	1817310	308-1314	13
83211-001	308-0307	03	1820031	308-1312	13
W-86530	308-3451	34	1820040	308-1322	13
W-86531	308-3452	34	1820050	308-1323	13
W-86532	308-3453	34	1825070	307-1002	13
W-86533	308-3450	34	1840792	308-1307	13
W-86538	308-3454	34	1841560	308-1305	13

Tovární číslo součásti	Obehodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Tovární číslo součásti	Obehodni čislo Mototechny	Číslo podskupiny
1870430	308-1310	13	309 1 10 122 04	106-0301	02, 12
3074 72 50 007 4	308-0201	02	309 1 10 124 03	306-0307	04
3074 74 03 004 4	306-0525	03	309 1 10 125 04	306-0304	10
3074 80 13 001 4	306-0210	04	309 1 10 125 4	308-0204	02
3074 81 03 082 4	306-0518	03	309 1 10 140 14	306-0522	03
3074 81 05 008 4	306-0407	11	309 1 10 141 13	306-0521	03
3074 82 02 014	306-0544	03	309 1 10 170 03	306-0331	04
3074 82 02 015 4	306-0515	03	309 1 10 180 0	306-0306	04
3074 82 03 061 4	306-0524	03	309 1 10 181 02	308-0401	04
3074 90 58 005 4 3074 90 58 008 4	306-0506	03	309 1 17 220 03	306-2604	22
309 1 01 120 4	306-0520 306-0202	02.04	309 1 31281 03/1	307-2001	26
309 1 03 010 4 2	306-0500	03	310 0 05 124 04 311 0 02 001 01	308-1107	11
309 1 03 111 1 3	306-0535	03	311 0 03 311 02	308-0402 308-0302	04
309 1 03 112 0 3	306-0536	03	311 0 03 500 0	308-0302	03
309 1 03 113 0 3	306-0537	03	311 0 03 500 1	306-0529	03
309 1 03 114 0 3	306-0538	03	311 0 03 500 2	306-0530	03
309 1 03 115 0 4	306-0539	03	311 0 03 500 3	306-0531	03
309 1 03 211 1 4	306-0502	03	311 0 03 500 4	306-0532	.03
309 1 03 214 0 5	306-0501	03	311 0 10 004 03	306-0403	04
309 1 03 215 1 4	306-0511	03	321 1 01 113 04	306-0204	04
309 1 03 216 1 4	306-0512	03	397.0.02	308-0526	05
309 1 03 218 1 4	308-0304	03	397 0 02 340	308-0528	05
309 1 032 22 0 4	306-0505	03	397 0 02 336 0	308-0515	05
309 1 033 13 0	3-55-700/25	03	397 0 02 337 0	308-0520	05
309 1 033 13 1	3-55-701/25	03	397 0 02 349 0	308-0524	05
309 1 033 13 2	3-55-705/25	03	397 0 02 350 0	308-0539	05
309 1 03 313 3	3-55-710/25	03	397 0 17 047 0	306-2719	22
309 1 03 313 4 309 1 03 410 04	3-55-715/25	03	397 0 17 048 0	306-2720	22
309 1 03 412 05	306-0540 306-0534	03	Ø3 m 6 x 8 DIN 7	7-85-020	03
309 1 03 413 04	306-0542	03	5 m 6×18 DIN 7 g 2 h 11×16 DIN 7	308-0405	04
309 1 03 600 14	306-0507	03	2 h 11 x 32 DIN 7	308-0548 308-0807	05
309 1 03 611 13	308-0301	03	B 10×1 DIN 7, 1H 4	308-0404	04
309 1 03 612 03	306-0508	03	AM 4×15 DIN 63	7-72-615/04	05, 44
309 1 03 613 05	306-0510	03	M 4×22 DIN 63 m	7-72-622/04	28
309 1 03 614 05	306-0509	03	M6×15 DIN 63	7-72-615/06	42
309 1 03 801 44	306-0503	03	M 6×40 DIN 63	7-72-540/06	42
109 1 03 803 1	306-0513	03	M 10×16 DIN 63 m	7-72-615/10	28
309 1 03 804 1	306-0514	03	2,6×6 DIN 84	308-4908	49
309 1 03 806 0	308-0308	03	M 3×5 DIN 84	7-72-205/03	27
109 1 03 806 1	308-0309	03	AM 3,5 × 6 DIN 84	7-72-206/35	27
809 1 03 806 2	308-0310	03	3,5×8 DIN 84	7-72-208/35	49
09 1 03 807 5	306-0543	03	M 4×6 DIN 84 m	7-72-206/04	28, 42
909 1 05 122 04 909 1 05 125 04	308-1106	11	M 4×8 DIN 84	7-72-208/04	05, 27
109 1 10 112 02	308-1104	11	M 4×10 DIN 84	7-72-210/04	06, 31
309 1 10 113 03	306-0333 306-0302	04	M 4×12 DIN 84	7-72-212/04	08, 20,
109 1 10 114 03	306-0214	04	M4×15 DIN 84	7.73 355104	29
109 1 10 116 03	306-0523	11	M4×18 DIN 84	7-72-215/04 7-72-218/04	08
109 1 10 117 04	306-0217	04	AM 5 × 8 DIN 84 m	7-72-208/05	28
309 1 10 118 04	306-0218	04	M5×10 DIN 84	7-72-210/05	05, 22
109 1 10 119 04	306-0517	03	M 5×12 DIN 84	7-72-212/05	05, 31
109 1 10 122 04	306-0301	02	M 5×15 DIN 84	7-72-215/05	04, 31

Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Cisto podskupiny	Tovární číslo součásti	Obchodní číslo Macatechay	Čísio podskupiny
M 6×15 DIN 84	7-72-215,06	42	7,4 DIN 125	306-0527	03
M 4×6 DIN 86	7-72-006)04	24, 38, 49	Ø 7,5 DIN 125 8,4 DIN 125	308-2736 7-76-008	12, 07
M 4×8 DIN 86	7-72-008)04	05, 30, 37	102.000.000000		25, 37 36, 37
M 4×12 DIN 86	7-72-012/04	20		APRIL 201	38
M 4×30 DIN 86	7-72-330/04	49	10,5 DIN 125	7-76-010	01, 0
M 5×15 DIN 86	7-72-015/05	33			13, 13
6×15 DIN 87	308-1406	14			20, 2
M 4×20 DIN 91	7-72-820/04	44, 49			41
AM 5×10 DIN 91	7-72-810/05	37	13 DIN 125	7-76-012	21
M 8×85 DIN 91	308-4207	42	23×28×4 DIN 125	308-1750	17
8,4 DIN 93	7-76-808	17	7 DIN 126	7-76-406	37, 3
1,5 × 12 DIN 94	7-77-016 12]	05, 25,	9,5 DIN 126	7-76-408	06
1,5 % 12 5 11 1 1	100	38	11,5 DIN 126	7-76-410	12
1,5 × 18 DIN 94	7-77-016/18	37	B 3 DIN 127	7-76-203	27
1,5 × 20 DIN 94	7-77-016/20	29	B 3,5 DIN(127	7-76-202	28
2×12 DIN 94	7-77-020/12	25	B 4 DIN 127	7-76-204	06, 2
2×18 DIN 94	7-77-020/18	20			24, 2
2×22 DIN 94	7-77-020/22	15, 20			28, 2
3×15 DIN 94	7-77-030/15	13, 25,			30, 3
27.13 20.11 11	4.40.4504.0	38			37, 3
3×20 DIN 94	7-77-030/20	10			44, 4
4×30 DIN 94	7-77-040/30	19, 25,	A 5 DIN 127	7-76-205	05, 2
13.30.30.10.11	- not recognise	30			30, 3
4×35 DIN 94	7-77-040/35	19			33, 3
5×40 DIN 94	7-77-050/40	17			49
4×20 DIN 95	7-67-220/40	35	A 6 DIN 127	7-76-206	05, 0
5 x 25 DIN 95	7-67-225/50	42			07,0
3×15 DIN 96	7-67-016/30	30			14, 2
3×25 DIN 96	7-67-025/30	30			23, 2
4×8 DIN 96	308-3327	33, 44			29. 3
M 5 x 20 DIN 96	7-67-020/50	33			36, 3
5×30 DIN 96	7-67-030/50	35, 36			38, 3
4×20 DIN 97	7-67-120/40	30, 44,			41, 4
12,22 27117.21	100000000000000000000000000000000000000	46, 47			45, 4
5×20 DIN 97	7-67-120/50	31, 39,			47,4
	200000000000000000000000000000000000000	42, 46,	B 8 DIN 127	7-76-208	01,0
		47			13,0
5 x 25 DIN 97	7-67-125/50	42			09,1
5 × 30 DIN 97	7-67-130/50	42			14,1
M 4 × 25 DIN 97	7-67-125/60	42			19.2
6×30 DIN 97	7-67-130/60	42			21, 2
10×18 DIN 124	5-24-600	19, 21			24, 2
4,3 DIN 125	7-76-004	27, 37,			28,3
AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF	(43.90)	38, 44,			31, 3
		49			36,3
5,3 DIN 125	7-76-005	04, 28,			41,
		33, 41			46, 49
A 6 DIN 125	7-76-006	37	- 10 - 111 4 TH	7.76.260	01.0
6,4 DIN 125	7-76-006	06, 14.	B 10 DIN 127	7-76-210	4000
		25, 29.			12, 1
		36, 38, 42, 49			19, 2

Tovární čislo součásti	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Továrni tíslo součásti	Obshadni cislo Matotechny	Cisto podskupiny
		45, 46,	M 8×170 DIN 603	308-4507	45
		47	M 8×180 DIN 603	308-4509	45
B 12 DIN 127	7-76-212	01, 19,	M 10×30 DIN 603	7-68-030/10	41
2012000000	-20000000	21	M 10×45 DIN 603	7-68-045/10	46, 47
B 14 DIN 127	7-76-214	28	M 10×50 DIN 603	7-68-050/10	41
B 16 DIN 127	7-76-216	21	M 10×80 DIN 603	7-68-080/10	41
A 3,5 DIN 137	308 27 35	27	M 10×200 DIN 603	308-4506	45
A 6 DIN 137	7-76-206	41, 41	6203 DIN 625	6-86-203	28
B 6 DIN 137 A 8 DIN 137	306-0412	11, 29	6204 20/47/14 DIN 625	6-86-204	14
B 8 DIN 137	306-0315 306-0308	04	6208 40/80/18 DIN 625	6-86-208	17
B 10 DIN 137	306-0212		25 × 62 × 24 DIN 625	308-1747	17
o to Dily 137	300-0212	01, 02,	6305 25/62/17 DIN 625	6-86-305	14, 15
M 6 DIN 315	7-74-406	41	425×62×17		17
AM 10 × 65 DIN 426	308-2120	21	6305 N DIN 625	6-86-355	44
AM 10 x 75 DIN 426	308-2119	21	630630×72	0-00-333	14
AM 10 × 100 DIN 426	308-2118	21	×19 DIN 625	6-86-306	17
10.5 DIN 433	7-76-010	10, 37	6306 N DIN 625	6-86-356	03
13 DIN 433	7-76-012	38	25×62×25.4 DIN 628	6-87-655	17
15 DIN 433	7-76-014	28	1201 of DIN 630	6-87-201	11
M 10 DIN 439	7-74-810	14	1202 cf DIN 630	6-87-202	11
R 7 DIN 440	7-76-306	46, 47	6×12 DIN 660	5-24-582	26
R 11,5 DIN 440	7-76-310	41, 46.	6×15 DIN 660	5-24-585	17, 19
		47	200		25
13 DIN 463	308-1952	19	8×25 DIN 660	5-24-597	17
12×1 DIN 471	4-48-012	11	30205	38.90.000	
18×1,2 DIN 471	4-48-018	13	25×52×16,5 DIN 720	6-92-205	19
\$2×2 DIN 472	4-47-062	15	32206		
M 4×6 DIN 553	7-66-206/04	49	30×62×21,5 DIN 720	6-92-406	19
M 6×1×15 DIN 353	7-66-215/06	20	10×1×75 DIN 833	308-0407	04
4 5 DIN 555	7-74-005	33, 37	M 6 × 25 DIN 835	7-65-325/06	05
4 6 DIN 555	7-74-006	31, 36,	M 8 × 22 DIN 835	7-65-322/08	01
		37, 38,	AM 10 × 30 DIN 835	7-65-330/10	01
		41, 42,	AM 10 × 35 DIN 835	7-65-335/10	.01
		45, 46,	M 8 DIN 839	308-4950	49
4 9 DIN FEE	7.74.000	47	6×7 DIN 895	308-3407	34
4 8 DIN 555	7-74-008	30, 32,	8×10 DIN 895	30B-3408	34
		37, 41,	9×10 DIN 895	9-01-002	34
		46, 47,	11 × 14 DIN 895	308-3409	34
1 10 DIN 555	7-74-010	45	12×14 DIN 895	308-3410	34
110 0114 333	7-79-010	41, 45,	14×17 DIN 895	9-01-004	34
V, 1,2		46, 47	17×19 DIN 895 19×22 DIN 895	9-01-005	34
V-BA 7 S DIN 601	1-11-405	33	24×27 DIN 895	308-3412	34
4 6 × 25 DIN 603	7-68-025/06	45	30×32 DIN 895	308-3413	34
1 6 × 30 DIN 603	7-68-030/06	39, 45	DIN 904	308-3424	34
1 6×35 DIN 603	7-68-035/06	30, 39,	M 8×45 DIN 912	306-0334	04
		45, 46,	M 6×15 DIN 921	308-3618	36
		47	BM 6×18 DIN 931	7-70-418/06	14
18×20 DIN 603	7-68-020/08	37	M 6 × 20 DIN 931	7-70-020/06	04, 49
18 x 35 DIN 603	7-68-035/08	30, 46,	AM 6×25 DIN 931	7-70-025/06	36
		47	BM 6×28 DIN 931	7-70-028/06	25
4 8 × 40 DIN 603	7-68-040/08	09	AM 6×30 DIN 931	7-70-030/06	05
18×50 DIN 603	7-68-050/08	36, 45	M 6 × 35 DIN 931	7-70-035/06	08

Tovární číslo součástí	Obchodní čislo Mosotechny	Čislo podskupiny	Tovární Úslo součástí	Obchodní Zíslo Mototechny	Čislo podskupiny
BM 6×50 DIN 931	7-70-050/06	14			38, 44
AM 6 × 55 DIN 931 M 7 × 60 DIN 931 m	7-70-055/06 308-0306	05, 08	M 5 DIN 934	7-75-005	49 06, 30,
BM 8×20 DIN 931	7-70-420/08	25		7-75-006	31, 49
BM 8×25 DIN 931	7-70-025/08	10, 14,	M 6 DIN 934	7-75-005	06, 07, 20, 25,
BM 8 × 28 DIN 931 m	7-70-028/08	02			29, 36, 37, 38,
AM 8 × 30 DIN 931 M 8 × 35 DIN 931	7-70-030/08	13, 19,			39, 49
		21, 25	M 8 DIN 934	7-75-008	01, 02,
BM 8 × 40 DIN 931	7-70-040/08 7-70-045/08	13, 20 19, 31			05, 13,
A m 8 × 45 DIN 931 M 8 × 55 DIN 931	7-70-055/08	20			10, 17,
AM 8×80 DIN 931	7-70-080/08	02, 12			19, 20,
M 10×28 DIN 931	7-70-028/10	01, 02			21, 22,
M 10×35 DIN 931	7-70-035/10	10 10, 49			25, 31, 36, 37,
AM 10 x 40 DIN 931	7-70-040/10	15			49
BM 10×45 DIN 931	7-70-045/10	10	M 10 DIN 934	7-75-010	01, 02,
M 10×50 DIN 931	7-70-050/10	20			10, 12,
AM 10×75 DIN 931	7-70-075/10	15			19, 20,
AM 12×75 DIN 931	7-70-075/12	21			21, 25
BM 12×85 DIN 931	7-70-085/12	19	M 10×1 DIN 934	7-75-010/1	04
AM 12×90 DIN 931	7-70-090/12	01	M 12 DIN 934	7-75012	01, 19,
BM 12×110 DIN 931 BM 12×120 DIN 931	7-70-110/12	21 20	M 12×1,5 DIN 934	7-75-012/1	21
BM 12 × 130 DIN 931	7-70-130/12	21	M 16×1,5 DIN 934	7-75-016/1	21
AM 16×1 m			M 8 DIN 935	7-75-108	20
5×90 DIN 931	308-2121	21	M 10 DIN 935	7-75-110	15, 20
M 4×10 DIN 933	7-71-710/04	05	M 10 DIN 936	7-75-210	04, 13,
M 6×6 DIN 933	306-0209	04			05
M 6 × 10 DIN 933 M 6 × 12 DIN 933	7-70-910/06 7-70-912/06	11, 41 06, 36	M 12 DIN 936	7-75-212	19
M 6 x 15 DIN 933	7-70-415/06	20, 23,	M 12×1,5 DIN 936	7-75-212/1	17 20, 28
11 0 % 15 Ditt 133	V-10-415/100	29, 31,	M 14×1,5 DIN 936 m M 14×1,51 DIN 936	7-75-264/1	20, 20
		37, 49,	M 24 × 1,5 DIN 936	7-75-224/1	14, 15,
BM 6×18 DIN 933	7-70-418/06	07			17
M 6×20 DIN 933	7-70-420/06	36, 38,	M 10×1 DIN 937	7-75-310/1	20
PAR 0 - 45 PUN 033	7 70 64 70	41, 49	M 12×1,5 LIN 937	7-75-312/1	19
BM 8×15 DIN 933	7-70-416/08	15, 07, 09, 32,	M 16 × 1,5 DIN 937	7-75-316/1	19
		41	M 22 × 1,5 DIN 937	7-75-322/1	17
M 8×18 DIN 933	7-70-418/06	10, 17	AM 8×18 DIN 939	7-65-018/08	17
M 8×20 DIN 933	7-70-420,08	04, 41	AM 8×40 DIN 939 AM 10×22 DIN 939	7-65-040/08	04
M 8×30 DIN 933	7-70-430/08	22	280×18,5 DIN 1041	308-3423	34
M 8×40 DIN 933	7-70-440/08	02	20×4 DIN 1155	308-4961	49
BM 10 × 20 DIN 933	7-70-420/10	19, 20,	14×13 DIN 1157	308-3612	36
M 10×25 DIN 933	7-70-425/10	25, 45	16×16 DIN 1157	308-3613	36
A 3.5 DIN 934	7-75-002	27	20×20 DIN 1161	308-4305	43
M 4 DIN 934	7-75-004	05, 06,			
		08, 20,	6h 11×60×52,5 DIN 1433	308-0602	06
		27, 29,	****	200 40 40	45.50
		30, 31.	10d 10 × 28 × 24,5 DIN 1434	308-1342	13, 25

Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Čísle podskupiny	Tovární číslo součásti	Obchodní čislo Mototechny	Čislo podskupiny
6h	III IO IO CINIO		C 12×18 DIN 7693	5-13-118	09
11 × 25 × 22,5 DIN 1434	308-3804	38	A 16×20 DIN 7603	4-83-008	22
5 DIN 1440	7-76-005	49	A 18×12 DIN 7603	4-83-106	05
3×18 DIN 1471	7-87-018/30	22	A 18×24 DIN 7603	308-1409	14
4×36 DIN 1471	7-87-036/40	20	A 22 × 27 DIN 7603	4-83-011	16
3×20 DIN 1471	7-87-020/30	29	A 24×32 DIN 7603	4-83-112	22
× 16 DIN 1472	308-4924	49	M 18×1,5 DIN 7604	7-80-130	14
3×20 DIN 1472	308-4925	49	AM 22 x 1,5 DIN 7604	7-80-135	16
2×6 DIN 1473	306-0504	03	A 6 DIN 7622	4-69-520	09
5×40 DIN 1473	308-1108	11	A 4 DIN 7623	7-80-210	09
DIN 1475	308-0305	03	A 6 DIN 7623	7-80-215	05, 08
1,4×2,5 DIN 1476	308-2130	22			09
90/90 DIN 1810	308-3431	34	600-16 DIN 7803	3-01-223	26
13×100 DIN 2215	5-81-000	11	67 DIN 70951	7-82-266	17
3/8 T 8 DIN 2968	308-1408	14	A 6 DIN 71412	5-57-035	19
A 6 DIN 3403	307-2410	15, 20	AM 6×1 DIN 71412	308-1471	14
B 6 DIN 3404	308-2826	28	AM 6 DIN 71492	5-57-210	13
B 50 × 45 DIN 4621	308-2124	21	40 DIN 71511	5-11-096	05
B 50×51,5 DIN 4621	308-1942	19	A 20 × 35 DIN 71831	308-2056	20
B 50×58 DIN 4621	308-2123	21	A 1.6×828 DIN 71987	308-4937	49
B 50 × 64,5 DIN 4621	308-2122	21	A 1,6×1045 DIN 71987	6-37-015	37
AM 10 × 85 DIN 4624	308-1939	19	C 2.5 DIN 71987	6-40-050	37, 4
A 05 DIN 5270	9-35-002	34	B 2,5 × 635 DIN 71987	308-4936	49
A 08 DIN 5270	9-35-053	34	B 2.5 × 970 DIN 71987	6-36-025	37
5 x 8 DIN 5402	6-94-014	03	DIN 72311	308-3212	37
7×7 DIN 5402	6-94-042	03	DIN 72331	308-3214	32
5p 62 A DIN 5417	307-0407	14	DIN 72331	308-3213	32
6306 N SP		122	1×6 DIN 72571	1-27-005	24
72 A DIN 5417	308-0311	03	1×22 DIN 72571	308-3128	31
150 DIN 6453	308-3422	34			31
A 5 DIN 6458	308-3421	34	15/8 DIN 72581	308-3127	
40/65/12 DIN 6503	7-11-720	15	40/25 DIN 72581	308-3126	31. 3
A 62×40 DIN 6503	7-11-700	19	B 6V 35W		
A 17×40 DIN 6504	7-10-381	11	BA 20d DIN 72601	1-10-030	30
A 6×6×20 DIN 6885	7-92-044	13	16V 1.2W		
A 8×5×45 DIN 6885	308-1702	17	BA 7s DIN 72601	1-11-405	33
A 8×7×10 DIN 6885	7-92-062	14	M 6V 3W 5 7 DIN 72601	1-11-315	33
A 8×7×25 DIN 6885	7-92-066	17		1-11-212	33
4×5 DIN 6888	7-94-004	03	H 6V 1,5W	4 14 175	20. 2
6×6,5 DIN 6888	7-94-006	13, 28	BA 9s DIN 72601	1-11-435	30, 3
5×7,5 DIN 6888	7-94-012	03	G 6V 5W	170000000000000000000000000000000000000	230
6×11 DIN 6888	7-94-018	19	BA 15s DIN 72601	1-11-115	30
8 × 13 DIN 6888	7-94-022	15	6V DIN 72707	1-55-015	31
A 4×0.5×7 DIN 7340	308-2546	25	DIN C 72759	5-41-702	22, 3
440 DIN 7465	308-1815	18, 34,	DIN 72766	308-3326	33
		35	C7/1 DIN 73376	308-0910	09
A 4×10 DIN 7510	7-62-710/40	41	7/1 DIN 73376	308-0917	09
8 4×10 DIN 7512	7-62-210/40	41	11 × 530 DIN 73379	308-0919	09
A 4×8 DIN 7603	4-83-001	05, 08	DIN 73400	308-0903	09
C 6×10 DIN 7603	4-83-003	04	14 DIN 74225	5-40-130	24
A 8×12 DIN 7603	4-83-004	02	EM 12×130 DIN 74233	308-2408	24
H 8×12 DIN 7603	4-83-004	12			34
A 10×14 DIN 7603	4-83-005	05, 09	A DIN 74236	306-3802	
A 12×18 DIN 7603	4-83-106	05, 08	B DIN 74236	306-2627	34

Tovární číslo součástí	Obchodní číslo Mototechny	Číslo podskupiny	Tovární číslo součástí	Obchadní čísla Mototechny	Číslo podskupin		
2727742	0000000	1120			12011		
03.011-05	106-2708	22	400.85.006-09	308-2608	26		
03.012-15	306-2709	22	406-03.036-05	306-2744	23		
03.013-04	306-2729	22	406-03.037-05	306-2745	23		
03.014-05	306-2730	22	406-03.048-14	306-2713	22, 2		
03.015-05	306-2731	22	406.03.050-04	306-2704	22		
03.044-05	308-2218	22	406.03.050-14	306-2711	22		
03.045-14	306-2714	22	406-03.055-04	306-2740	23		
03.046-14	306-2716	22	406-03.054-05	306-2734	23		
03.047-14	306-2715	22	406-03.060-05	306-2742	23		
03.049-14 A	306-2710	22	406-03.097-04	306-2733	23		
03.079-05	306-2727	22	406-03.098-05	306-2735	23		
03,214-04	306-2705	22	406-03.099-14	306-2737	23		
03.215-24	306-2701	22	406.03.100-04	306-2741	23		
03.265-04	106-2703	22	406-03.105-05	306-2743	23		
14×1,5-14-14	308-2045	20	406-03.106-04	306-2732	23		
14×1,5-14-16	308-2046	20	406.03.119-05	308-2406	24		
20-0554	308-2049	20	406.99.015.04	308-2407	24		
20-0564	308-2050	20	406.99.021-03	306-2625	23		
20-0574	308-2053	20	406-99.022-03	306-2624	23		
20-0584	308-2054	20	620-03.03	306-2900	28		
69-011-04	306-2725	22	620-50 112-04	308-2809	28		
69-012-04	306-2726	22	623-01-210-02	308-2803	28		
18-73-13	308-2044	20	623-01.230-13	308-2816	28		
20-30-14-7	308-2039	20	623-20 102-04	308-2812	28		
20-30-14-8	108-2040	20	623-20 113-04	308-2810	28		
20-30-14-9	308-2042	20	623-20 114-04	308-2819	28		
20-30-14-10	308-2043	20	623-20 115-04	308-2811	28		
20-30-24-3	308-2036	20	623-20 213-09	308-2824	28		
20-30-24-4	308-2037	20	623-20 280-04	308-2817	28		
20-30-24-9	308-2041	20	623-20 910-03	306-3016	28		
20-30-54-5	308-2038	20	FLSK 53/A	306-2717	22		
20-30-194-17	308-2047	20	FLSK 54-1/03	306-2700	22		
20-30-214-17	308-2051	20	FLSK 55-1/04	306-2722	22		
20-30-244-17	308-2048	20	FLSK 56-1/04	306-2723	22		
20-30-254-17	308-2052	20	FLSK 62	306-2712	22		
08 D 65.01	308-2905	29	FLSK 92/04	306-2707	22		
08 D 65.02-2	306-3045	29	FLSK 101/05	308-2228	22		
08 E 65.01-22	308-2915	29	FLSK 102/05	308-2219	22		
08 E 65.05-1	306-3031	29	FLSK	200 22.7			
08 E 65.05-2	306-3030	29	109-2/04	306-2706	22		
08 E 65.05-11	308-2924	29		200-2700	-		
08 E 65.06	306-3047	29	FLSK 129-04	207 2724	99		
08 F 65.07-04	306-3036	29	M 16×1,5	306-2724	22		
08 E 65.07	306-3037	29	A 9,5 IFA-N				
08 E 65.08-4	308-2925	29	185	7-05-019	12		
08 E 65.08-5	308-2923	29	9×365 IFA-N				
08 F 65.01-U1	306-3040	29	185	308-1214	12		
		1.000	9×425 IFA		3138		
08 F 65.01-2 08 F 65.02-3	308-2916	29 29	185	7-05-009	12		
08 F 65.02-U3	308-2922 306-3049	29	- COmpt	7-03-007	14		
		29	0,22 IKA N	110000000000			
08 F 65.02-14	306-3038	29	170	306-2908	27		
08 F 65.04-2	306-3034		A IKA N 134	306-2910	27		
08 F 65.04-29	306-3035	29	45WPN		1370		
08 F 65.05-U2	306-3028	29	367/2	308-2732	27		
08 F 65.06-4	306-3046	29	C 000000000000000000000000000000000000	100 41 14			
400-20-025-04	308-2932	29	105aWPN	7.7655,010 MODE	10000		
400-80-001-04	308-3318	33	359	308-2823	28		

Rejstřík obchodních čísel Mototechny s převodem na tovární čísla součástí

Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součástí	Čislo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Továmil číslo součásti	Čísla podskupiny
- W. W.	2000		335.52		
0-36-006	11630	31	4-83-011	A 22 x 27 DIN 7603	16
0-56-018	13824	34	4-83-106	A 18 x 12 DIN 7603	05
1-10-030	B & V 35 W BA 20d		4-83-106	A 12 x 18 DIN 7603	05, 08
	DIN 72601	30	4-83-112	A 24 × 32 DIN 7603	22
1-11-115	G 6 V 5 W BA 15 s		5-11-096	40 DIN 71511	05
	DIN 72601	30	5-13-118	C 12 × 18 DIN 7603	09
1-11-315	M6V3WS7		5-24-582	6 × 12 DIN 660	26
	DIN 72601	33	5-24-585	6 x 15 DIN 660	17, 19, 25
1-11-330	L 6 V 5 W-58 11 × 39		5.24-597	8×25 DIN 660	17
	DIN 72601	30	5-24-600	10 x 18 DIN 124	19, 21
1-11-405	L 6 V 1,2 W BA 7s		5-40-130	14 DIN 74225	24
	DIN 72601	33	5-41-702	DIN C 72759	22, 31
1-11-405	6 V 1.2 W-BA 7 S		5-57-035	A 6 DIN 71412	19
	DIN 601	33	5-57-210	AM 6 DIN 71492	13
1-11-435	H 6 V 1,5 W BA 94		5-81-000	13×1000 DIN 2215	11
	DIN 72601	30, 33	6-36-025	B 2,5 × 970 DIN 71987	37
1-27-005	1×6 DIN 72571	24	6-37-015	A 1,6×1045	
1-28-100	21666	33		DIN 71987	37
1-30-000	14822	33, 49	6-40-050	C 2,5 DIN 71987	37, 49
1-61-100	6453	30.39	6-86-203	6203 DIN 625	28
1-55-015	6 V DIN 72707	3:1	6-86-204	6204 20/47/14	
1-60-104	21573	31		DIN 625	14
1-76-125	14115	32	6-86-208	6208 40/80/18	
2-24-110	24026	35		DIN 625	17
2-24-211	19079	36	6-86-305	6305 25/62/17 DIN	18.00
2-24-211	11738	35, 36	27777	625	14, 15, 17
2-30-115	15917	35	6-86-306	6306 30×72×19	- Allertine
3-01-223	600-16 DIN 7803	26	200	DIN 625	17
3-03-054	11364	26	6-86-355	4 25×62×17	
3-55-700/25	309 1 03 313 0	03	0.110.000	DIN 625 6305 N	14
3-55-701 25	309 1 03 313 1	03	6-86-356	6306 N DIN 625	03
3-55-705/25	309 1 03 313 2	03	6-87-201	DtN 630 1201 cf	11
3-55-710-25	309 1 03 313 3	03	6-87-202	1202 of DIN 630	11
3-55-715/25	309 10 331 34	03	6-87-655	25×62×25.4	
4-47-062	62 × 2 DIN 472	15	0-87-000	DIN 628	17
4-48-012	12×1 DIN 471	11	10000000		110
4-48-018	18×1,2 DIN 471	13	6-92-205	30205 25×52×16.5	100
6-62-002	11613	06		DIN 720	19
4-69-520	A 6 DIN 7622	09	6-92-406	32206-30 x 62 x 21,5	
Committee of the commit	A 4 x 8 DIN 7603	05, 08		DIN 720	19
4-83-001	C 6 x 10 DIN 7603	04	6-94-014	5×8 DIN 5402	03
4-83-003	A 8 × 12 DIN 7603	02	6-94-042	7×7 DIN 9402	03
4-83-004		12	7-05-009	9 x 425 IFA 185	12
4-83-004	H 8×12 DIN 7603	05, 09	7-05-019	A 9.5 IFA-N 185	12
4-83-005	A 10 × 14 DIN 7603			A 17 × 40 DIN 6504	11
4-83-008	A 16 × 20 DIN 7603	22	7-10-381	N. 11 St. 40 Dilla 0304	**

Obchodní čislo Mototechny	Tovární číslo součástí	Číslo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součástí	Číslo podskupin
riototeciniy		- Manna Menna	riototeening	C. Control	5040000
7-11-700	A 62×40 DIN 6503	19	7-70-050/10	M 10 x 50 DIN 931	20
7-11-720	40/65/12 DIN 6503	15	7-70-055/06	AM 6 x 55 DIN 931	05, 08
7-62-210/40	B 4 x 10 DIN 7512	41	7-70-055-08	M 8×55 DIN 931	20
					15
7-62-710/40	A 4 x 10 DIN 7510	41	7-70-075/10	AM 10 x 75 DIN 931	
7-65-018/08	AM 8×18 DIN 939	17	7-70-075/12	AM 12 x 75 DIN 931	21
7-65-022/10	AM 10 x 22 DIN 939	04	7-70-080/08	AM 8 × 80 DIN 931	02, 12
7-65-040/08	AM 8 × 40 DIN 939	17	7-70-085/12	BM 12×85 DIN 931	19
7-65-322/08	M 8 x 22 DIN 835	01	7-70-090/12	AM 12 × 90 DIN 931	01
7-65-325/06	M 6 x 25 DIN 835	05	7-70-110/12	BM 12 x 110 DIN 931	21
7-65-330/10	AM 10 × 30 DIN 835	01	7-70-120/12	BM 12×120 DIN 931	20
7-65-335 10	AM 10 x 35 DIN 835	01	7-70-130/12	BM 12×130 DIN 931	21
7-66-206 04	M 4×6 DIN 553	49	7-70-415/06	M 6×15 DIN 933	20, 23, 2
7-66-215 06	M 6×1×15 DIN 553	20			31, 37, 49
7-67-016 30	3×15 DIN 96	30	7-70-416/08	BM 8×15 DIN 933	13, 07, 0
7-67-020 60	M 5 × 20 DIN 96	33			32, 41
7-67-025 30	3 x 25 DIN 96	30	7-70-418/06	BM 6 x 18 DIN 931	14
7-67-030 50	5×30 DIN 96	35, 36	7-70-418/06	BM 6×18 DIN 933	07
7-67-120 40	4×20 DIN 97	30, 44, 46,	7-70-418/08	M 8 x 18 DIN 933	10, 17
-01-120/10	TAZO DITT II	47	7-70-420/06	M 6 x 20 DIN 933	36, 38, 4
7-67-120/50	5×20 DIN 97	31, 39, 42,	1-10-120-00	11 0 X 20 Dill 135	49
1-01-120/30	3 X 20 Dil 4 //	46, 47	7-70-420/08	BM 8 x 20 DIN 931	25
7 47 43E EA	E 35 DIN 97	13250000	7-70-420 08		C 14 20 11 24 11 11
	5 x 25 DIN 97	42		M 8 x 20 DIN 933	04, 41
7-67-125,60	M 6 x 25 DIN 97	42	7-70-420 10	B M 10 × 20 DIN 933	19, 20, 2
7-67-130/50	5×30 DIN 97	42	* ** *****	M 40 . 25 DIN 1 522	45
	6×30 DIN 97	42	7-70-425/10	M 10 x 25 DIN 933	20
The state of the s	4×20 DIN 95	35	7-70-430 08	M 8 x 30 DIN 933	22
7-67-225,50	5×25 DIN 95	42	7-70-440/08	M 8×40 DIN 933	02
7-48-020/08	M 8 × 20 DIN 603	37	7-70-910 06	M 6×10 DIN 933	11, 41
7-68-025/06	M 6 x 25 DIN 603	45	7-70-912 06	M 6 x 12 DIN 933	06, 36
7-68-030/06	M 6 x 30 DIN 603	39, 45	7-71-710 04	M 4 x 10 DIN 933	05
7-68-030,10	M 10 × 30 DIN 603	41	7-72-006 04	M 4×6 DIN 86	24, 38, 4
7-68-035/06	M 6 x 35 DIN 603	30, 39, 45,	7-72-008 04	M 4×8 DIN 86	05, 30, 3
		46, 47	7-72-012/04	M 4×12 DIN 86	20
7-68-035/08	M 8 x 35 DIN 603	30, 46, 47	7-72-015 05	M 5×15 DIN 86	33
-68-040/08	M 8 x 40 DIN 603	09	7-72-205/03	M 3 x 5 DIN 84	27
LITTLE COLUMN TO COLUMN TO	M 10×45 DIN 603	46, 47	7-72-206/04	M 4×6 DIN 84 m	28, 42
A CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	M 10 x 50 DIN 603	41	7-72-206 35	AM 3,5 x 6 DIN 84	27
	M 8 x 50 DIN 603	36, 45	7-72-208 04	M 4 x 8 DIN 84	05, 27
	M 10×80 DIN 603	41	7-72-208 05	AM 5 x 8 DIN 84 m	28
	M 6 x 20 DIN 931	04, 49	7-72-208/35	3,5 x 8 DIN 84	49
CONTRACT TO SECURE CONTRACT OF THE PERSON OF	AM 6 × 15 DIN 931	36	7-72-210/04	M 4 x 10 DIN 84	08, 31
	B M 8 × 25 DIN 931	10, 14, 22	7-72-210 05	M 5 x 10 DIN 84	05, 22
	BM 6 × 28 DIN 931	25	7-72-212/04	M 4×12 DIN 84	08, 20, 2
	B M 8 × 28 DIN 931 m	02	7-72-212 05	M 5 x 12 DIN 84	05, 31
		01, 02, 10	7-72-215 04	M 4×15 DIN 84	08
	M 10 × 28 DIN 931		Carlotte Control of the Control of t	M 5×15 DIN 84	04, 31
	AM 6 × 30 DIN 931	05	7-72-215 05		
	AM 8 x 30 DIN 931	24	7-72-215 06	M 6 x 15 DIN 84	42
	M 6 x 35 DIN 931	08	7-72-218 04	M 4×18 DIN 84	05
-70-035/08	M 8 x 35 DIN 931	13, 19, 21,	7-72-330/04	M 4×30 DIN 86	49
		25	7-72-540/06	M 6 x 40 D/N 63	42
recognition of the control of the co	M 10 x 35 DIN 931	10, 49	7-72-615/04	AM 4×15 DIN 63	05, 44
	B M 8 × 40 DIN 931	13, 20	7-72-615/06	M 6 × 15 DIN 63	42
-70-040/10	AM 10 x 40 DIN 931	15	7-72-615/10	M 10 x 16 DIN 63 m	28
-70-045/08	AM 8 × 45 DIN 931	19, 31	7-72-622/04	M 4×22 DIN 63 m	28
	BM 10 x 45 DIN 931	10	7-72-810/05	AM 5 x 10 DIN 91	37
7-70-050/06	BM 6 x 50 DIN 931	14	7-72-820/04	M 4×20 DIN 91	44, 49

Obchodní číslo	Tovární číslo součástí	Číslo podskupiny	Obchodní čislo	Tovární číslo součástí	Číslo podskupiny
Mototechny	soucesti	роджирту	Mototechny	soucisti	ровжирін
7-74-005	M 5 DIN 555	33, 37	7-76-006	6.4 DIN 125	06, 14, 25
7-74-006	M 6 DIN 555	31, 36, 37, 38, 41, 42,			29, 36, 38 42, 49
		45, 46, 47	7-76-008	8,4 DIN 125	07, 12, 25
7-74-008	M 8 DIN 555	30, 32, 37, 41, 45, 46	12.00.00000		32, 36, 37 38
	****	47	7-76-010	10,5 DIN 433	10,37
7-74-010	M 10 DIN 555	41, 45, 46, 47	7-76-010	10,5 DIN 125	01, 02, 13 15, 20, 25
7-74-406	M 6 DIN 315	41			41
7-74-810	M 10 DIN 439	14	7-76-012	13 DIN 433	38
7-75-002	A 3,5 DIN 934	27	7-76-012	13 DIN 125	21
/-75-004	M 4 DIN 934	05, 06, 08,	7-76-014	15 DIN 433	28
		20, 27, 29,	7-76-202	B 3,5 DIN 127	28
		30, 31, 38,	7-76-203	B 3 DIN 127	27
		44, 49	7-76-204	B 4 DIN 127	06, 20, 24
7-75-005	M 5 DIN 934	06, 30, 31,		D 1 D 11 12	27, 28, 29
	M / DISSESS	49			30, 31, 37
7-75-006	M & DIN 934	06, 07, 20,	****	1022222	38, 44, 49
		25, 29, 36,	7-76-205	A 5 DIN 127	05, 28, 30
		37, 38, 39, 49			31, 33, 37
7 7F 000	M O DINI ON		7-76-206	A 6 DIN 137	49
7-75-008	M 8 DIN 934	01, 02, 05,	7-76-206	A 6 DIN 127	05, 06, 07
		07, 09, 10,		MA PARA 181	08, 14, 20
		13, 17, 19,			23, 25, 29
		20, 21, 22,			31, 36, 37
		25, 31, 36,			38, 39, 41,
		37, 49			42, 45, 46
7-75-010	M 10 DIN 934	01, 02, 10,			47, 49
		12, 19, 20,	7-76-208	B 8 DIN 127	01, 02, 07
	and the second	21, 25			09, 10, 13,
1023745557F2	M 10 x 1 DIN 934	04			14, 17, 19
7-75-012	M 12 DIN 934	01, 19, 20,			20, 21, 22,
		21			24, 25, 28,
7-75-012/1	M 12 x 1,5 DIN 934	21			30, 31, 32,
7-75-016/1	M 16 × 1,5 DIN 934	21			36, 37, 41,
7-75-108	M 8 DIN 935	20			45, 46, 47
7-75-110	M 10 DIN 935	15, 20	*****	0.40.001.407	49
7-75-210	M 10 DIN 936	04, 05, 13	7-76-210	B 10 DIN 127	01, 02, 10,
7-75-212	M 12 DIN 936	19			12, 19, 20,
-75-212/1	M 12×1,5 DIN 936	17			25, 41, 45,
1-75-214/1	M 14×1,5 DIN 936 m	20, 28	****	with the control	46, 47
7-75-224/1	M 24×1,5 DIN 936	14, 15, 17	7-76-212	B 12 127	01, 19, 21
1-75-264/1	M 14×1,51 DIN 936	20	7-76-214	8 14 DIN 127	28
	M 10×1 DIN 937	20	7-76-216	B 16 DIN 127	21
7-75-312/1	M 12 × 1,5 DIN 937	19	7-76-306	R 7 DIN 440	46, 47
	M 16 × 1,5 DIN 937	19	7-76-310	R 11,5 DIN 440	41, 46, 47
75-322/1	M 22 x 1,5 DIN 937	17	7-76-406	7 DIN 126	37, 38
-76-004	4,3 DIN 125	27, 37, 38,	7-76-403	9,5 DIN 126	06
		44, 49	7-76-410	11,5 DIN 126	12
-76-005	5 DIN 1440	49	7-76-808 7-77-016/12	8,4 DIN 93 1,5×12 DIN 94	17 05, 25, 38
-76-005	5,3 DIN 125	04, 28, 33,	7-77-016/18		
Caption 1		41	7-77-016/20	1,5×18 DIN 94 1,5×20 DIN 94	37 29
				110 15 20 12014 37	27

Obchodní číslo Mototechny	Tovární čislo součlatí	Číslo podskupiny	Obchodní číslo Metotechny	Tovární číslo součástí	Čislo podskupjny
7-77-020/18	2 x 18 DIN 94	20	306-0502	309 1 03 211 14	03
7-77-020/22	2 x 22 DIN 94	15, 20	306-0503	307 1 03 801 44	03
7-77-030/15	3×15 DIN 94	13, 25, 38	306-0504	2 x 6 DIN 1473	03
		10	306-0505	309 1 03 222 04	03
7-77-030/20	3 x 20 DIN 94				
7-77-040/30	4 × 30 DIN 94	19, 25, 38	304-0506	3074 90 58 005 4	03
7-77-040/35	4×35 DIN 94	19	306-0507	309 1 03 600 14	03
7-77-050/40	5 x 40 D4N 94	17	306-0508	309 1 03 612 03	03
7-60-130	M 18 x 1,5 DIN 7604	14	306-0509	309 1 03 614 05	03
7-80-135	API 22 × 1,5 DIN 7604	16	306-0510	309 1 03 613 05	03
7-80-210	A 4 DIN 7623	09	306-0911	309 1 03 215 14	0.3
7-80-215	A6 DIN 7623	0,5 00, 09	306-0512	309 1 03 216 14	03
7-82-266	67 DIN 70951	17	304-0513	309 1 03 803 1	03
7-85-020	= 3 m 6 x 8 DIN 7	03	303-0514	309 1 03 804 1	03
7-87 018/30	3 x 18 DIN 1471	22	304-0515	3074 82 02 015 4	03
7-87-020/30	3 x 20 DIN 1471	29	306-0517	309 1 10 119 04	03
7-87-036/40	4 × 36 DIN 1471	20	306-0518	3074 81 03 08 2 4	63
	A 6×6×20 DIN 6885	13	306-0520	3074 90 58 008 4	63.
7-92-044		14	T-0.5.TDC36.4	309 1 10 141 13	03
7-92-062	A 8 x 7 x 10 DIN 6885		306-0521		03
7-92-066	A 8×7×25 DIN 6885	17	306-0522	309 1 10 140 14	
7-94-004	4 x 5 DIN 6888	03	306-0523	309 1 10 116 03	11
7-94-005	4×6.5 DIN 6888	13, 28	306-0524	3074 82 03 061 4	03
7-94-012	5×7,5 DIN 6888	03	306-0525	3074 74 03 004 4	03
7-94-018	6 x 11 DIN 6888	19	306-0526	8321,1-001	27
7-94-022	8 x 13 DIN 6888	15	306-0527	7,4 DIN 125	0.3
3-04-034	14219	42	305-0529	311 0 03 500 1	03
9-01-002	9 × 10 DIN 895	34	306-0530	311 0 03 500 2	03
7-01-004	14×17 DIN 895	34	306-0531	311 0 03 500 3	03
7-01-005	19×22 DIN 895	34	306-0532	311 0 03 500 4	03
		34	306-0534	309 1 03 412 05	03
9-20-150	18127	7.5			03
9-24-007	5244	34	305-0535	309 1 03 111 13	
9-35-002	A 05 DIN 5270	34	306-0536	309 1 03 112 03	03
9-35-053	A 08 DIN 5270	34	306-0537	309 1 03 113 03	03
306-0202	309 1 01 120 4	02, 04	306-0538	309 1 03 114 03	03
306-0204	321 1 01 113 04	04	306-0539	309 1 03 115 04	03
306-0209	M 6 × 6 DIN 933	04	306-0540	309 1 03 410 04	03
305-0210	307 4 80 13 001 4	04	306-0542	309 1 03 413 04	03
306-0212	B 10 DIN 137	01, 02, 04,	306-0543	309 1 03 807 5	03
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	05	306-0544	3074 82 02 014	03
306-0214	309 1 10 114 03	04	306-1200	13764 1881180	13
306-0217	309 1 10 117 04	04	306-1202	14452	13
306-0217	309 1 10 118 04	04	306-1205	1802391	13
		02, 12	and the second second second second	1809150	13
306-0301	309 1 10 122 04		306-1206		13
306-0302	309-1 10 113 03	64	306-1207	1814170	
306-0304	309 1 10 125 04	10	306-1210	1814180	13
306-0306	309 1 10 180 0	0.4	306-1211	1801460	13
106-0307	309 1 10 124 03	04	306-1212	1805890	13
806-0308	B 8 DIN 137	04	306-1213	1806100	13
306-0315	A 8 DIN 137	04	306-1214	1815550	13
306-0331	309 1 10 170 03	04	306-1215	1803320	13
306-0333	309 1 10 112 02	04	303-2604	309 1 17 120 03	22
106-0334	M 8×45 DIN 912	04	306-2624	405-99.022-01	23
306-0403	311 0 10 004 03	04	306-2625	406-99.021-03	23
306-0407	3074 81 05 008 4	11	306-2700	FLSK 54-1/03	22
50.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0		11, 29	306-2701	03.215-24	22
306-0412	B 6 DIN 137	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			22
306-0500	309 1 03 010 42	03	306-2703	03. 265-04	22
306-0501	309 1 03 214 05	03	336-2704	406.03.050-04	11

Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součástí	Číslo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součásti po	Čislo dskupin
306-2705	03.214-04	22	306-2927	8371.1-102	27
306-2706	FLSK 109-2/04	22	306-2928	8310.5-003 : 2	27
306-2707	FLSK 92/04	22	306-2929	8310.5-004 : 1	27
306-2708	03.011-05	22	306-2938	195016	29
306-2709	03.012-15	22	306-3000	111211	28
306-2710	03.049-14 A	22	306-3004	111207	28
306-2711	406.03.050-14	22	306-3011	107023	28
306-2712	FLSK 62	22	306-3012	107041	28
306-2713	406 03.048-14	22, 23	304-3013	107045	28
306-2714	03.045-14	22	306-3014	107038	28
306-2715	03.047-14	22	306-3016	623-20 910-03	28
306-2716	03.046-14	22	306-3018	107026	28
	FLSK 53/A	22	306-3026	195001	29
306-2717	397.0.17.047.0	22	306-3027	195004 08 E 65.05-LJ	
306-2719		22	306-3028	08 F 65.05-U2	29
306-2720	397.0.17.048.0	22	306-3030	08 E 65.05-2	29
306-2722	FLSK 55-1/04		306-3031	08 E 65.05-1	29
306-27 23	FLSK 56-1/04	22	306-3031	195002	29
306-2724	M16×1.5	22	306-3032	08 F 65.04-2	29
nest water	FLSK 129-04			08 F 65.04-29	29
306-2725	69-011-04	22 22	306-3035	08 F 65.07-04	29
306-2726	69-012-04		306-3036		29
306-2627	B DIN 74236	34	306-3037	08 E 65.07	29
306-2729	03.013-04	22	306-3038	08 F 65.02-14	29
306-2730	03.014-05	22	306-3039	195009	
306-2731	03.015-05	22	306-3040	08 F 65,01-U1	29
306-2732	406-03.106-04	23	306-3043	195003	29
306-2733	405-03.097.04	23	306-3045	08 D 65.02-2	29
306-2734	406-03.054-05	23	306-3046	08 F 6506.4	29
306-2735	406-03.98-05	23	306-3047	08 E 65.06	29
306-2737	406-03.099-14	23	306-3049	08 F 6502 U 3	29
306-2740	406-03.055-04	23	306-3802	A DIN 74236	34
306-2741	406-03.100-04	23	306-3901	W-86877	34
306-2742	406-03.060-05	23	306-3902	W-86883	34
306-2743	405-03.105-05	23	307-0101	1817152	13
306-2744	406-03,036-05	23	307-0407	Sp 62 A DIN 5417	14
306-2745	406-03.037-05	23	307-1002	1825070	13
306-2900	620-03.03	28	307-2001	309.131.281.03/1	26
306-2901	050-199-0	. 28	307-2410	A 6 DIN 3403	15, 20
306-2727	03.079-05	22	308-0101	24388	01
306-2905	8321.1-100	27	308-0102	24441	01
306-2907	8321.1-100:2	27	308-0103	24024	01
306-2908	0,22 IKA N 170		308-0104	5928	01, 14
306-2910	A IKA N 134	27	308-0105	5883	01, 14
306-2911	8321.1-111	27	308-0106	13969	01
306-2912	8321.1-112	27	308-0107	11090	01
306-2913	8321.1-114	27	308-0108	8357	01
306-2914	8321.1-110:1	27	308-0201	307472500074	02
306-2915	8321.1-101	27	308-0202	24281	02, 12
306-2916	8371.1	2.7	308-0203	13392	02, 10
306-2918	8371.1-100/1	27	308-0204	309 1 10 125 4	02
306-2919	8371,1-003	27	308-0301	309 1 03 611 13	03
306-2920	014800-0	27	308-0302	311 0 03 311 02	03
306-2921	8371.1-000:4	27	308-0303	311 0 03 500 0	03
306-2922	8371.1-000:1	27	308-0304	309 1 03 218 14	03
306-2923	8371,1-000:3	2.7	308-0305	DIN 1475	03
306-2925	8371.1-000:6	27	308-0306	M 7 x 60 DIN 931 m	03, 27
306-2926	8371.1-101	27	308-0307	83211-001	03

IJ Katalog Barkas 193

Obchodní čísle Mototechny	 Tovární číslo součástí 	Číslo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Tovární čísto součástí	Číslo podskupiny
306-0308	309 1 03 806 0	03	308-0546	1040	05
308-0309	309 1 03 806 1	03	308-0547	1007	05
308-0310	309 1 03 806 2	03	308-0548	Ø 2h 11 x 16 DIN 7	
308-0311	6306 N SP 72	***	308-0601	16966-1	04
	A DIN 5417	03	308-0602	6h 11×60×52.5	-
308-0401	309 1 10 18 102	04		DIN 1433	06
308-0402	311 0 02 001 01	04	308-0603	16969	06
308-0403	24385	04	308-0604	16972-1	06
308-0404	B 10×1 DIN 7,1	200	308-0605	16973	06
	H 412	04	308-0606	13399	06
308-0405	5 m 6×18 DIN 7	04	308-0607	13401	06
308-0407	10×1×75 DIN 833	04	308-0608	13402	06
308-0501	13838	05	308-0609	13395-1	06
308-0502	1059	05	308-0610	71805	06
308-0503	1057	05	308-0611	13396-1	06
308-0504	1060	05	308-0612	16976	06
308-0505	1061	05	308-0614	24033	06
308-0506	1031	05	300-0615	496029-0	06
308-0507	100	05	308-0701	17472	07
308-0508	1026	05		22881	07
308-0509	1027	05	308-0703	24136	07
308-0510	0032	05, 08	**************************************	11777	07, 49
308-0511	1062	05, 08		15440	07, 09
308-0512	1021	05	7 (E. 17	24032	07, 07
308-0513	1032	05	308-0801	24057	08
308-0514	0029	05	1.0000000000000000000000000000000000000	1274	08
308-0515	397 0 02 336 0	05		0008	08
308-0516	1025	05		1139	08
308-0517	0080	05		1273	08
308-0518	1009	05	YOUR DESCRIPTION	1095	
308-0519	1010	05			08
308-0520	397 0 02 337 0	05		2h 11 × 32 DIN 7 1094	1,74,750
308-0521	0024	05		1272	08
308-0512	0025	05			08
308-0523	0026	05		1250	08
308-0524	397 0 02 349 0	05		0052	08
308-0525	1013	05		1252	08
308-0526	397.0.02	05	0.0000	0039	06
308-0527	0003	05, 08		1089	08
308-0528	397 0 02 34 0			0034	08
308-0529	2.00.00 TVO.000	05 05		1260	08
308-0510	0027 33			1277	08
308-0531		05		1107	08
DESCRIPTION :	0028	05		1256	08
308-0532 308-0533	1003	05 05		1276	08
308-0534	1002 1016			1258	08
		05		1259	08
308-0535	40	05	200 0004	1282	08
	1006	05		0030	08
308-0537	1035	05		0013	08
	46	05		0011	08
	397 0 02 350 0	.05		1249	08
	1038	05		1263	08
	1037	05		1264	08
	0055	05		1265	08
	0018	05		1268	08
	1004	05		1269	08
308-0545	1039	05	308-0838	0041	08/

Obchodni čislo Mototechny	Commence of the second	Číslo odskupiny	Obchodni čislo Mototechny	Tovární číslo součástí	Číslo podskupin
308-0839	1275	08	308-1214	9×365 IFA N 185	12
308-0840	1280	08	308-1215	6766	12, 49
308-0901	7854	09	308-1216	21221	12
308-0902	5412	09		13763	13
308-0903	DIN 73400	09	306-1304	13765	13
308-0904	5245	09	308-1305	1841560	13
308-0905	14592	09	308-1307	1840792	13
308-0906	22174	09	308-1308	17948	13
308-0908	5296	09	308-1309	1817040	13
308-0909	22771	09	308-1310	1870480	13
308-0910	C7/1 DIN 73376 6448		308-1312	1820031	13
308-0911	8023	09	308-1314	1817310	13
308-0912	8573	09	308-1322	1820040	13
308-0913	8574	09	308-1323	1820050	13
308-0914	225-21	09	308-1334	17153	13
308-0915	225-02	09	308-1335	16995	13
308-0916	225-12	09	1 E C. LOS C MODERNO CO.	5107	13
306-0917	7/1 DIN 73376	09	308-1336		
306-0918	17961	09	306-1337	16879	13
		09	308-1338	16874	13
308-0919	11 × 530 DIN 73379	100	308-1339	16989	13, 25
308-0920	6454	09	308-1340	17915	13
308-1001	24304	10	308-1341	17063	13
308-1002	24326	10	308-1342	10d 10×28×24,5	1991.00
308-1003	13421	10	2000000	DIN 1434	13, 25
308-1004	24302	10	308-1401	16409	14
308-1005	24301	10	308-1402	21627	14
308-1006	24303	10	308-1403	7241	14
308-1007	12304	10	308-1404	11432	14
308-1008	11073	10	308-1405	11431	14
308-1009	11606-1	10	308-1406	6 x 15 DIN 87	14
308-1010	5223	10	308-1408	3/8 T 8 DIN 2968	14
306-1011	14728	10	308-1409	A 18 x 24 DIN 7603	14
306-1012	13539	10	308-1410	7242	14
308-1013	16455-1	10	308-1411	7285a	14
308-1014	24305	10	308-1412	6415	14
308-1015	24375	10	300-1413	7243	14
308-1016	14868-1	10	308-1414	72842	14
308-1101	23444	11	308-1415	7244	14
308-1102	24051	11	308-1416	72861	14
308-1103	13287	11	306-1417	7275	14
308-1104	309 1 05 125 04	11		14031	14
308-1105	13224	11		21623	14
308-1106	309 1 05 122 04	11		7283	14
	310 0 05 124 04	11	2224020	21877	14
308-1108	5 x 40 DIN 1473	11		16884-1	14
308-1109	13296	11		7278	14
	25011	12		13165	14
308-1202	7831	12		7287	
	5302	12		6409	14
	24018	12			
	24021	12		14973	14
	24290			7990	14
		12		7253	14
	24291	12		7953	14
	24383	12	308-1431	7289	14
	24283	12		6399	14
	24292	12		6383	14
308-1213	6767	12, 49	308-1434	7977	14

Obchodni čislo Mototechny		Čízla podskuplny	Obchodní čislo Mototechny		Číslo odskupin
308-1435	7254	14	308-1605	21419	16
308-1436	7267	14	308-1701	5481	17
308-1437	6393	14	308-1702	A 8 × 5 × 45 DIN 688	
308-1438	18239	14	308-1703	7175	17
308-1439	7281	14	308-1704	5553	17
308-1440	7252	14	308-1705	A 65 × 48 × 10 5861/1	2000
300-1441	7263	14	308-1707	51%	17
308-1442	8696	14	308-1709	14061	17, 25
308-1443	8649	14	308-1710	14062	17, 25
308-1444	7288	14	308-1712	5644	17
	7251	14	308-1713	8498	17
308-1446		1770	308-1715	7304	17
308-1447	7249	14	100000000000000000000000000000000000000		17
308-1448	7248	14	308-1716	7315	17
308-1449	8650	14	308-1717	16313	
308-1450	7245	14	308-1718	16314	17
30B-1451	14030	14	308-1719	7302	17
308-1452	21622	14	308-1720	17387/88	17
308-1453	7258	14, 17	308-1721	17271	17
308-1454	7262	14, 17	308-1722	18960	17
308-1455	7255	14	308-1723	7311	17
308-1456	7280	14	308-1724	7313	17
308-1457		14	308-1725	7306	17
308-1458		14	308-1726	7307	17
308-1459	7268	14	308-1727	7310	17
308-1460	7256	14	308-1728	7318	17
308-1461	7269	14	308-1729	13758	17
308-1467	7266	14	308-1730	18821	17
308-1463	7270	14	308-1731	11896	17
308-1464	7952	14	308-1732	13988	17
308-1465	7261	14	308-1733	6432	17
308-1466	7259	14	388-1734	11897	17
308-1467	7273	14	308-1735	7312	17
308-1468	7279	14	308-1736	7314	17
308-1469	7277	14	308-1737	13985	17
308-1471	AM 6×1 DIN 71412	14	308-1738	13993	17
308-1501	18964	15	308-1739	6434	17
308-1502	5041	15	308-1740	6445	17
30B-1503	16867	15	308-1741	15225	17
308-1504	16866	15	308-1742	15226	17
308-1505	5346	15	308-1743	15227	17
	23704-1	15	308-1745	17272	17
308-1506		15	308-1746	21502	17
308-1507	23703-1			25 x 62 x 24 DIN 625	17
308-1508	24644	15	308-1747		17
308-1509	17790	15	308-1750	23 x 28 x 4 DIN 125	
308-1510	17789	15	308-1801	23581	18
308-1511	5026	15	308-1802	18089	
308-1512	17787	15	308-1803	16328	18
308-1513	17788	15	308-1804	16856	18
308-1514	16868	15	308-1805	14099	18
308-1515	5338	15	308-1806	17776	18
308-1516	6371	15	308-1807	16326	18
308-1517	6374	15	308-1808	16013	18
308-1518	11377	15	308-1809	16020	18
308-1520	A 32 × 52 × 12 5332/1	15	308-1810	16949-1	18, 19
308-1601	17128	16	308-1811	17268	18
308-1602	16400	16	308-1812	17269	18
	16305	16	308-1813	16273-1	18

Obchodní číslo Mototechny		Číslo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Tovární čísle součástí	Číslo podskupin
308-1814	15493	18	303-2002	5078	20
308-1815	A 40 DIN 7465	18, 34, 35	308-2003	5192	20
308-1816	16258	18, 21	308-2004	5905	20, 31
N = 51410000		19	303-2005	17103-1	20, 31
300-1901	17135	19			
308-1902	17136		303-2006	6759	20
308-1903	5677	19, 26	308-2007	5276	20, 31
308-1904	17310	19	308-2008	5777	20, 31
308-1905	17312	18	308-2009	458128/0	20
308-1906	17340	19	303-2010	11949 8 x 60 DIN 1	2.0
308-1907	5160	19	308-2011	11788	20
308-1908	17309	19	308-2012	E1939	2.0
308-1909	17308	19	308-2013	11651	2.0
308-1910	14044	19, 25	306-2014	E 2031-1	2.0
308-1911	140045	19, 25	300-2015	F 2029	20
308-1912	17139	19	308-2016	D 620-1	20
308-1913	17140	19	308-2017	13213	20
308-1914	17160	19	308-2018	19540	20
300-1915	17161	19	308-2019	10669	20
308-1916	17110	19	308-2020	10678	20
	17111	19	306-2021	2024	20
308-1917	17132	19	308-2022	2025/1	20
303-1918				E 2023	
303-1919	17133	19	309-2023		20
308-1920	6662	19	308-2024	2030	20
308-1921	15184	19	308-2025	D 883	20
308-1922	6663	19	308-2026	10769	20
303-1923	15183	19	308-2027	10770	2.0
308-1924	5175	19	308-2028	10784	20
308-1925	18008	19	301-2029	10783	20
308-1926	18010	19	308-2030	10599	20
308-1927	6746	19	301-2031	10782	20
308-1928	5136	19	308-2032	10785	2.0
308-1929	16988	19	306-2033	13614	20
308-1930	10902	19	308-2034	13082	20
308-1932	14224	19	308-2035	10679/1	20
308-1934	15540	19	30E-2036	20-30-24-3	20
	16964	19	309-2037	20-30-24-4	20
308-1935		19		20-30-54-5	20
308-1936	24117		308-2038		20
308-1937	5812/1	19	308-2039	20-30-14-7	-
308-1938	5812	19	308-2040	20-30-14-8	20
308-1939	AM 10 × 85 DIN 462		30E-2041	20-30-24-9	20
308-1940	14367	19	308-2042	20-30-14-9	2.0
308-1941	13302	19	302-2043	20-30-14-10	20
308-1942	B 50 x 51,5 DIN 4621		308-2844	18-73-13	20
308-1944		19	308-2045	14×1,5-14-14	20
308-1945	17125	19	308-2046	14×1,5-14-16	20
308-1946	17124	19	308-2047	20-30-194-17	20
308-1947	16464/7085		308-2048	20-30-244-17	20
	25:002/05	19	308-2049	20-0554	20
308-1948	14280/7001	18-10-	303-2050	20-0564	20
	21:002/05	19, 21	306-2051	20-30-214-17	20
		150.40		20-30-254-17	20
308-1949	14281/7001	40	308-2052		
Charleson.	21:003/04	19		20-0574	20
308-1950	14282	19, 21	201 2000	20-0584	20
308-1951	14285/7051	Tauran	308-2056	A 20 x 35 DIN 7183	
	81.004/04	19, 21	F10.0.1 T-0.000	16344	21
308-1952	13 DIN 463	19	301-2102	16346	21
308-2001	10684	20	365-2103	16345	21

Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součásti	Číslo podskupiny	Obchodní čísle Mototechny	The second secon	Čislo odskupir
308-2104	16389	21	308-2526	5712	25
	16390	21	308-2527	19416	25
	16391	21	308-2528	14052	25
The state of the s	15629	21	100000000000000000000000000000000000000	7.7.4.4.4.4.	
- TEN 100 TEN			308-2529	14053	25
	11016	21	308-2530	14056	25
	15152	21	308-2531	14051	25
308-2110	15153	21	308-2532	14057	25
	16474/7008-00:000/02		308-2533	14070	25
308-2112	16473/7007-00:000/02	21	308-2534	14058	25
308-2113	16464/7005-25:002/05	21	308-2535	14066	25
308-2114	14281/7001-21:003/05	21	308-2536	14067	25
	AM 10 x 100 DIN 426	21	308-2537	14216	25
	AM 10×75 DIN 426	21	308-2538	14217	25
	AM 10 x 65 DIN 426	21	308-2539	14249	25
	AM 16×1 m 5×90		308-2540	14250	25
	DIN 931	24			
		21	308-2541	14251	25
	B 50 x 64,5 DIN 4621	21	308-2542	14252	25
	B 50 x 58 DIN 4621	21	308-2543	14824	25
	B 50×45 DIN 4621	21	308-2544	14825	25
	03.044-05	22	308-2546	AH × 0,5 × 7 DIN 7340	25
306-2219	FLSK 102/05	22	308-2601	17704	76
308-2228	FLSK 101/05	22	308-2602	11363	26
308-2230	1,4×2.5 DIN 1476	22	308-2603	19120	26
	23747	24	308-2604	17377	26
	17172-1	24	308-2605	23753	26
	23749	24	308-2608	400.85.006-09	26
	14248		308-2702	TOTAL PROPERTY.	
	14247	24	1,15,15,16,15,100,1	8371.1-001	27
[71,000 51,000 D	Control of the Contro	24	308-2703	8371.1-002	27
	406.03.119-05	24	308-2708	8371.1-00:5	27
	406,99.015,04	24	308-2713	8102.2-200:08	27
-11011-0011-001-001-001-001-001-001-001	EM 12×130		308-2714	8310.4-040:4	27
14246175	DIN 74233	24	308-2718	050175-4	27
308-2501	16959	25	308-2719	8321-1	27
308-2502	13304	25	308-2728	8016.1-200:14	27
308-2503	16955	25	308-2729	8016.1-240:07	27
	16991	25	368-2732	45 WPN 367/2	27
	17916	25	308-2733	8016.1-241:01/1	27
COCCUSION DE LA COCCUSION DE L	17337-2		308-2734	8321,1-100:1	27
7.07.00	17117-1	25		C 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
		25	306-2735	A 3,5 DIN 137	27
	14129	25	308-2736	7,5 Ø DIN 125	27
	23580	25	308-2803	623-01.210-02	28
THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	18317	25	308-2806		28
	18318	25	308-2807		28
308-2512	5060	25	308-2809	620-50 112-04	28
308-2513	5050	25	308-2810	623-20 113-04	28
308-2514	5694	25	308-2811	623-20 115-04	28
012 2012	5088	25	0.057(0.77.570)	623-20 102-04	28
	1407g		308-2815	107008/11	28
	14130	25		623-01.230-13	
THE COURT OF THE C	5095	25			28
		25		623-20 280-04	28
	5095.3	25		623-20 114-04	28
Andrew Andrew A.	5101	25		107141	28
	1769	25		8002.2-000:01	28
308-2522 1	1768	25	308-2823	105a WPN 359	28
	5155	25	Section Control to	623-20 213-09	28
	6680	25		B 6 DIN 3404	28
	708	25	The second secon	195016-04	29

Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součásti	Čislo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součástí	Číslo podskupin
308-2905	08 D 65.01	29	308-3114	13584	31
308-2508	00 D 03.01	29	308-3115	11634	31
	405044	29	308-3116	11633	31
308-2911	195014	29	308-3117	11629	31
308-2914	195020		308-3119	16294	31
308-2915	08 E 65.01-22	29	308-3120	11632	35
308-2916	08 F 65.01-2	29	308-3121	11631	31
308-2922	08 F 65.02-3	29		16295	31
308-2923	08 E 65.08-5	29	308-3122	19149	31
308-2924	08 E 65.05-11	29	308-3123	D 127	31
308-2925	08 E 65.08-4	29	308-3124		31
308-2932	400-20-025-04	29	308-3125	6759-1	
308-3001	18090	30	308-3126	40/25 DIN 72581	31, 34
308-3002	18184	30	308-3127	15/8 DIN 72581	31
308-3003	18184/1	30	308-3128	1 x 22 DIN 72571	31
308-3004	3056	30	308-3201	11760	32
308-3005	18186	30	308-3202	5217	32
366-3006	03233c	30	308-3203	8902	32
308-3007	18188	30	308-3204	5251	32
308-3008	18189	30	308-3206	8357-1	32
308-3009	18190	30	308-3207	11459	32
308-3010	18191	30	308-3208	18144	32
Contract of the contract of th	19516	30	308-3209	11471	32
308-3011		30	308-3210	22206	32
308-3012	5884	30	368-3211	22208	32
308-3013	11358		308-3212	DIN 72311	32
308-3014	18300		308-3212	DIN 72331	32
		37, 45	308-3214	DIN 72331	32
308-3015	6287	30	308-3214	08460	33
308-3016	7877	30		11442	33
308-3017	7878	30	308-3302	11443	33
308-3018	7879	30	308-3303	017879-02	33
308-3019	7880	30	308-3304		33
308-3020	7881	30	308-3305	08929 a	
308-3021	13046	30	308-3306	8502	33
308-3022	13047	30	308-3307	8504	33
308-3023	13048 13049	30	308-3308	16211	33
308-3024	13035	30	308-3310	6170	33
308-3025	19620	30	308-3311	18685	33
308-3026	18974	30	308-3312	496103-0	33
308-3027	18975	30	308-3313	12509	33
308-3028	18968	30	308-3314	12518	33
308-3029	19434-1	30	308-3315	17784	33
308-3030	19562	30	308-3316	17785	33
308-3031	16308	30	308-3317	17786	33
308-3031	16182	30	308-3318	400.80.001-04	33
	16183	30	308-3319	04629 b	33
308-3033		31	308-3321	21298	33
308-3102	21575	31	308-3322	18106	33, 4
308-3103	21594		308-3323	15901	33, 4
308-3104	21595	31	308-3324	22772	33
308-3105	21596	31		22773	33
308-3106	22691	31	308-3325	DIN 72766	33
308-3107	21597	31	308-3326		33, 4
308-3108	21587	31	308-3327	4×8 DIN 96	
308-3109	5696	31	308-3400	18121	34
308-3110	19662	31	308-3401	11763	34
308-3111	05021	31	308-3402	6286-2	34
	18105	31,33	308-3406	18125	34
308-3113	08196 a	31	308-3407	6×7 DIN 895	34

Obchodní čísle Mototechny	o Tovární číslo součístí	Číslo podskupiny	Obchodní čísle Mototechny	Tovární čísla součástí	Čīslo podskupiny
308-3406	8 x 10 DIN 895	34	308-3469	22774	34
308-3409	11 x 14 DIN 895	34	308-3479	23509-23512	34
308-3410	12×14 DIN 895	3.4	308-3501	76031	35
308-3411	17 x 19 DIN 895	34	308-3502	21310	35
308-3412	24×27 DIN 895	34	308-3503	18347	35
308-3413	30 × 32 DIN 895	34	308-3504	19687	35
308-3415	15251	34	308-3505	19001	35
308-3416	6690	34	308-3507	11740	35, 36
308-3417	15232	34	308-3508	11735	35, 36
308-3418	15253-1	34	308-3510	19080	
308-3419	18126	34	308-3600	19084	35, 36
308-3421	A 5 DIN 6458	34	308-3601	8094	36
308-3422	150 DIN 6453	34	308-3602	18096-1	36, 37
308-3423	280 × 18,5 DIN 1041	34	308-3603	18094	36
308-3424	DIN 904	34	308-3604		36
308-3425	18128	34		18092	36
388-3426	18129	34	308-3605	19097	36
308-3427	18130	34	308-3606	18095	36
308-3428	18131		308-3607	18093	36
308-3429	1012	34	308-3608	13571	36, 39, 4
308-3430	19417	34	308-3610	5493	36, 61
555.5377	F.S. (4.46)	34	308-3611	19379	36
308-3431	80/90 DIN 1810	34	308-3612	14×13 DIN 1157	36
306-3432	24276	34	308-3613	16 x 16 DIN 1157	36
308-3433	W-86882	34	308-3614	6454-1	36
308-3434	W-85861	34	308-3615	18037	36
308-3435	W-86860	34	308-3616	18035	36
	W-96865	34	308-3617	18036	36
308-3437	W-23427	34	308-3618	M 6 x 15 DIN 921	36
308-3438	W-86863	34	308-3619	6129	36, 38
306-3439	W-86875	34	308-3620	11721	36
308-3440	W-88353	34	308-3621	11741	36
308-3441	W-86878	34	308-3622	11739	36
308-3443	W-86879	34	308-3623	18820	36
308-3444	W-89880	34		6131	36
308-3446	W-86885	34		7845	36
308-3447	W-86886-W	34		19514	36
308-3448	W-86887	34		24370	37
308-3449	W-84889	34		19250	37
308-3450	W-86533	34		18423	37
308-3451	W-86530	34		18867	37
308-3452	VV-86531	34		18424	37
	W-86532	34	Code State Action Live To	18426	37 .
	W-86538	34		18426-1	37
	W-86539	34		18467	37
	7134	34		18806	37
	7125	34		18501	37
	7227	34			
DAG DAGS	7135	34	- C.	18805	37, 49
	7226	34		18379	37, 49
	7228	34		18865	37
	7124			19537	37
		34		24227	37
	7210	34		24222	37
	12821	34		21478	37
	22272	34		21479	37
	21428-21431	34		24216	37
	22277 23504	34 34	308-3720	2017	37
			308-3800 7	14365	38

Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součásti	Čislo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Tovární číslo součásti	Čislo podskupin
308-3801	19169	38	308-4114	18134-1	41
	24218	38	308-4115	18135-1	41
	22984	38	308-4114	17983	41
	6h 11 × 25 × 22.5		308-4117	17695	41
B-11-10 - B-11-1	DIN 1434	38	308-4118	17696	41
	24217	38	308-4119	17697	41
	17941-2	38	308-4120	17991	41
	11742	38	308-4121	17992	41
	18219	38	308-4122	17950	41
308-3809	18220	38	308-4123	17664	41
308-3810	18221	38	308-4124	12934	41
308-3811	18222	38	308-4125	5043	41, 45
308-3812	18223	38	308-4126	7222	41
	18224	38	398-4128	19221	41
	19118	38	308-4129	19233	41
	18421	38	308-4130	19522	41
	18284	38	308-4131	18142	41
	18281	38	308-4132	18143	41
	18272-1	38	306-4133	18227	41
	18267	38	308-4134	19131-1	41
	21607	38	308-4135	18776	41
	21611-1	38	308-4136	19174-1	41
	5915	38	308-4137	19175-1	41
	5747	38	308-4200	5448	42
	22972	38	308-4201	5347	42
308-3825		38	308-4202	5449	42
	21481	18	308-4203	5348	42
	23397	38	308-4204	14218	42
	22973	38	308-4205	17989	42
	22988	38	308-4206	16059-1	42
	18270	38	308-4207	M 8 × 85 DIN 91	42
	7983	39	308-4208	18453	42
	19148	39	308-4209	18533	42
	17458	39	308-4210	18289	42
	19683	39	308-4211	18290	42
	21179	39	308-4212	16297	42
	21178	39	308-4213	16422	42
	21177	39	308-4214	7847	42
	21176	39	308-4215	16423	42
	18245	40	308-4216	15879	42
	18990	40	308-4217	17282	42
	19041	40	308-4218	13583	42
	19033	40	308-4219	19741	42
	19037	40	308-4220	5428	42
	17657	41	308-4221	5429	42
	18022	41	308-4222	13996-1	42
	18023	41	308-4223	17995	42
	17658	41	308-4224	17296	42
	17698	41	308-4225	21945	42
	17700	41	308-4226	7922	42
	17993	41	308-4227	17276	42
	17994	41	308-4228	17092	42
	18108	41	308-4229	17093	42
	17667	41	308-4230	7925	42
	18033	41	308-4231	5422	42
	18034	41	308-4232	5424	42
308-4112					

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Obchodní čísle Mototechny	Tovární číslo součástí	Číslo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Tovírní číslo součástí	Čislo podskupin
308-4234	17869	42	308-4528	22967	AT.
308-4235	17870	42	100000000000000000000000000000000000000	22989	45
308-4236	17944	42	308-4600		46
308-4237	17945	42	308-4601	22990	46
308-4238			308-4602	22991	46
	17955	42	308-4603	22992	46
308-4239	17956	42	308-4604	22993	46
308-4300	18107	43	308-4605	22998	46
308-4301	18075	43	308-4606	22999	46
308-4302	7949	43	308-4607	23000	46
308-4303	19676	43	308-4608	19819	46, 47
308-4304	22815	43	308-4700	15148	47
308-4305	20 x 20 DIN 1161	43	308-4701	15135-1	47
308-4306	6648	43	308-4702	15136-1	47
308-4307	11945	43	308-4703	15137-1	47
308-4306	19056	43	308-4704	15147	47
308-4309	19057	43	308-4705	17642	47
308-4310	1906B	43	308-4706	17643	
308-4311	18113	43			47
308-4312	18114		308-4707	15155	47
		43	308-4500	23783	48
308-4313	19521	43	308-4801	23784	48
308-4406	17990	44	308-4802	23820	48
308-4401	18967	44	308-4603	24075	48
308-4402	18132	44	308-4804	24068	48
308-4463	18133	44	308-4805	24065	48
308-4404	15010	44	308-4806	24061	48
308-4405	10511	44	308-4807	24070	48
308-4406	11575	44	308-4808	24053	48
388-4407	18651	44	308-4900	24391	49
308-4500	17797	45	308-4901	24285	49
388-4501	22729	45	308-4902	24284	49
308-4502	19182	45	308-4903	24293	49
308-4503	17769	45			
308-4504	5507	45	308-4904	23425	49
			308-4905	21617	49
308-4505	18301	45	308-4906	23712	49
308-4506	M 10 x 200 DIN 603		308-4907	21470	49
308-4507	M 8×170 DIN 503	45	308-4908	2,6 × 6 DIN 84	49
308-4508	5491	45	308-4909	21117	49
308-4509	M 8 × 180		308-4910	21118	49
	DIN 603	45	308-4911	21119	49
308-4510	19186/1	45	308-4912	23400	49
346-4511	19184	45	308-4913	21126	49
308-4512	19186	45	308-4914	24488	49
- C-2	17901-1	45	308-4915	23977	49
	17902-1	45	308-4916	23984	49
	17900-1	45	308-4917		49
308-4516	12980	45		24146	
308-4517	Carlotte Company		308-4918	23990	49
Committee Commit	5663	45	308-4919	23987	49
A SAME OF SAME	5665	45	308-4920	23981	49
	3149	45	308-4921	23989	49
	13572	45	308-4922	23971	49
	5698	45	308-4923	23980	49
308-4522	22913	45	308-4924	3×16 DIN 1472	49
308-4523	22954	45	308-4925	3 x 20 DIN 1472	49
308-4524	22927	45	308-4926	21194	49
	22953	45	308-4927	21195	49
	22956	45	308-4928	21226	49
	22964	45	308-4929	21200-1	-49

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Obchodni čislo Mototechny	Tovární číslo součástí	Člilo podskupiny	Obchodní číslo Mototechny	Tavární čísla saučásti	Čislo podskupinj
303-4930	21242-1	49	303-4946	21132	49
303-4931	21202	49	303-4947	21136	49
308-4932	21205	49	308-4948	21853	49
308-4933	24005	46	308-4949	21858	49
308-4934	21206	49	308-4950	M 8 DIN 839	49 49 49
308-4935	21175	49	308-4951	23447	49
308-4936	B 2.5 × 635	200	308-4952	21303	49
300-4730	DIN 71987	49	308-4953	24392	49
308-4937	A 1.6 × 828	.70	308-4954	24034	49 49
300-4737	DIN 71987	49	308-4955	22328	49
308-4938	21207	49	308-4956	21253	49 49 49
308-4939	21208	49	308-4957	21172	49
308-4940	21209	49	308-4958	21185	49
308-4941	21210	49	308-4959	21254-1	49
308-4942	16545-1	49	308-4960	21249	49
308-4943	21211	49	308-4961	20 x 4 DIN 1155	49
308-4944	5933	49	308-4962	21190	49
308-4945	21815	49	308-4963	18585	49
200-47-42	accepted.	0.150		V0.000.00 A.I	

This document is created with trial version of Image2PDF Pilot 2.16.97.

Revise knih 1971

REVIZE 2003

KATALOG NÄHRADNÍCH SOUČÁSTÍ LEHKÉHO NÁKLADNÍHO AUTOMOBILU BARKAS

DT 629,114.4

Vazbu navrhia Jaroslava Burešová
Grafická úprava a technická redakce František Tría
Vydalo Státní nakladatelství technické liseratury, n. p., Spálená 51, Praha 2,
v únoru 1959 jako svou 2937. publikaci, typové číslo L13-B6-4-llj2311
v řadě strojnické literatury
204 stran, 44 obrázků

Hlavní redaktor inž. Zdeněk Hlávka Odpovědný redaktor inž. Otomar Spěváček Tískové korektury Daria Steinová

Z nové szzby písmem Gill vyziski TISK, knižní výroba, n. p., závod Brno, provozovna 11
Formát papiru 70 x 100 cm. Sazba 28. VI. 1958, tisk 27. XI. 1958. 14,78 AA, 20,34 VA, D-581065
Výtisků 1200. Vydání první

05,110 Cena váz, výt. Kčs 36,50 56/III-14(B6)

Publikace je určena řidičům a opravářům automobilu Barkas

