

Frans Klerx

RESERVDELS- KATALOG

FÖR

VOLVO

PERSONVAGNAR PV 653—659

OCH

TRAFIKVAGNAR TR 676—704

NOVEMBER 1938

AKTIEBOLAGET VOLVO, GÖTEBORG

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Se även sid. 4.

MOTOR

MOTORUPPHÄNGNING

SMÖRSYSTEM

KYLSYSTEM

ELEKTRISKA AGGREGAT

ELEKTRISKA LEDNINGAR

BRÄNSLESYSTEM

AVGASSYSTEM

KRAFTÖVERFÖRING

FRAMAXEL

BAKAXEL

FOTBROMS

NAV OCH HJUL

RAM

FJÄDRAR

STYRINRÄTTNING

KOPPLINGS-, FRIHJULS- OCH
BROMSMANÖVRERING

HANDBROMS

REGLAGE

INSTRUMENT

CHASSI- OCH KAROSSERIPLÅT

KAROSSERI

VERKTYG

STANDARDFÖRTECKNING

NUMMERREGISTER

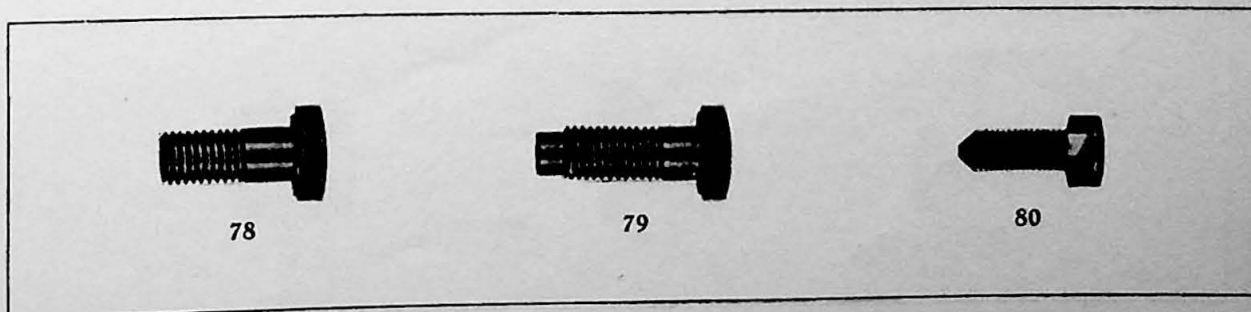
ALFABETISKT REGISTER

SKRUV.

Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Nyckelvidd	Sid.	Anmärkingar
---------	---------	----------------	-----------	--------------------	------------	------------	------	-------------

Sexkant-skruv.

	61116	P-12868	4	12	0.8	1/4" (6.4)	59, 114	Spår i skallen.
	10004		6	12	1.0	11	9, 26	
	61931		6	15	0.9	11	57	Rostskyddad.
	10001		6	15	1.0	11	9 m. fl.	
	10003		6	18	1.0	11	91 m. fl.	
	25687	B: WSR 631/1	6	162	1.0	9	37, 38	Rostskyddad.
	14401		1/4" (6.3)	12	20/1"	13	65	
	10258		1/4" (6.3)	67	20/1"	11	95	
	14468		5/16" (7.9)	5/8" (15.8)	18/1"	12	75	
	14411		5/16" (7.9)	18	16	12,5	35 m. fl.	
78	60835	B: WSR 556/2	5/16" (7.9)	18	24/1"	12	37	
	14469		5/16" (7.9)	3/4" (19)	18/1"	1/2" (12.7)	72	
79	60834	B: WSR 555/2	5/16" (7.9)	22	24/1"	12	37	Cylindrisk spets.
	14461		5/16" (7.9)	22	18/1"	1/2" (12.7)	70 m. fl.	
	14182		5/16" (7.9)	22.9	18/1"	—	77	
	25453		5/16" (7.9)	24	24/1"	12	37	
	14462		5/16" (7.9)	25	18/1"	1/2" (12.7)	74 m. fl.	
	61002		5/16" (7.9)	30	22/1"	—	72 m. fl.	
	14463		5/16" (7.9)	32	18/1"	1/2" (12.7)	74, 106	
	14464		5/16" (7.9)	42	18/1"	1/2" (12.7)	101, 112	
	10024		8	15	1.25	13	82 m. fl.	
	10026		8	19	1.25	13	53 m. fl.	
	14711		8	19	1.25	13	20, 83	Hål i skallen.
	14715		8	20	1.25	13	12, 34	Hål i skallen.
80	10135		8	22	1.0	13	9	
	097		8	22	1.0	13	31	Med konisk spets.
	10028		8	22	1.25	14	57 m. fl.	
	60695		8	25	1.0	—	74 m. fl.	
	10021		8	25	1.25	13	94 m. fl.	
	10137		8	27	1.0	13	11, 35	
	10022		8	29	1.25	13	11 m. fl.	
	10023		8	32	1.25	13	40 m. fl.	
	10034		8	40	1.25	13	106	
	10140		8	42	1.0	13	69	
	10036		8	45	1.25	—	124	
	10027		8	50	1.25	13	124 m. fl.	
	14712		8	50	1.25	13	83	Hål i skallen.
	10033		8	60	1.25	13	26	
	14479		3/8" (9.5)	16	16/1"	15	85	
	25477	B: WSR 654/1	3/8" (9.5)	16	24/1"	11	38	
	14471		5/8" (9.5)	22	16/1"	15	19 m. fl.	



Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Nyckelvidd	Sid.	Anmärkingar
	25476	B: WSR 655/1	$\frac{3}{8}$ " (9.5)	23.5	24/1"	11	38	Cylindrisk spets.
	61690		$\frac{3}{8}$ " (9.5)	1" (25.4)	24/1"	14	72	
	61664		$\frac{3}{8}$ " (9.5)	26	20/1"	—	79	
	14472		$\frac{3}{8}$ " (9.5)	27	16/1"	—	112	
	20463		$\frac{3}{8}$ " (9.5)	28	16/1"	15	68	Seghårdad.
	1729		$\frac{3}{8}$ " (9.5)	30	20/1"	—	72 m. fl.	
	14496		$\frac{3}{8}$ " (9.5)	1 $\frac{1}{4}$ " (31.7)	24/1"	14	87	Karossbult.
	10249		$\frac{3}{8}$ " (9.5)	200	16/1"	18	143	
	10055		10	19	1.5	15	91 m. fl.	Gänglängd 12 mm.
	10052		10	22	1.5	15	90 m. fl.	
	62108		10	22	1.5	16	83	
	10178		10	25	1.0	15	81, 86	
81	046		10	25	1.0	15	16	Justerskruv för ventil.
	10056		10	25	1.5	15	84 m. fl.	
	14731		10	25	1.5	15	20	Hål i skallen. Seghårdad.
	64614		10	25	1.5	15	92	
	10051		10	30	1.5	15	84 m. fl.	
	10172		10	35	1.0	15	69 "	
	10058		10	35	1.5	15	84 m. fl.	
	10177		10	42	1.0	15	66, 113	
	10054		10	44	1.5	15	93 m. fl.	
	10053		10	50	1.5	15	17	
	10064		10	53	1.5	15	27 m. fl.	
	10060		10	60	1.5	15	143, 144	
	10057		10	70	1.5	15	10, 114	
	10062		10	78	1.5	15	10	
	10176		10	95	1.0	15	34	
	10081		11	33	1.5	19	12 m. fl.	
	14286		$\frac{7}{16}$ " (11.1)	18	14/1"	—	71	
	10271		$\frac{7}{16}$ " (11.1)	25	14/1"	16	46 m. fl.	
	80488		$\frac{7}{16}$ " (11.1)	1 $\frac{1}{8}$ " (28.6)	20/1"	1 $\frac{1}{16}$ " (17.5)	85	
	14491		$\frac{7}{16}$ " (11.1)	42	14/1"	15	71, 112	
	10096		12	30	1.75	19	93, 104	
	10098		12	35	1.75	19	12 m. fl.	
	10091		12	50	1.75	19	90 m. fl.	
	64434		12	98	1.25	23	18	
	62110		12	103	1.5	19	82	
	62123		$\frac{1}{2}$ " (12.7)	29	20/1"	21	88	
	14433		$\frac{1}{2}$ " (12.7)	35	12/1"	21	99	
	14435		$\frac{1}{2}$ " (12.7)	45	12/1"	21	100	
	80459		$\frac{1}{2}$ " (12.7)	2 $\frac{1}{4}$ " (57.1)	13/1"	$\frac{3}{4}$ " (19)	85	Hål i skallen. Seghårdad.
	62027		14	84	2	21	82	
82	092		$\frac{5}{8}$ " gasg. (22.9)	12	14/1"	28	21	Mässing, urborrad. Mässing med fläns, urborrad.
83	198		24	11	1.5	23	24, 82	



81



82



83

Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Nyckelvidd	Std.	Anmärkingar
---------	---------	----------------	-----------	--------------------	------------	------------	------	-------------

Spårskruv.

Kullrig skalle.

71005			2.5	5	0.5		61, 62	
25709	B: 4×8DIN577		3	8	0.7		31	
14071			$\frac{1}{8}$ " (3.2)	12	40/1"		46 m. fl.	
14072			$\frac{1}{8}$ " (3.2)	19	40/1"		45 m. fl.	
67322			3.45	6.5	32/1"		41, 103	
25710	B: 4×5DIN 577		4	5	0.7		31	
14012			4	7	0.7		93	
D 14011			4	10	0.7		31 m. fl.	Kadmiumpläterad.
60872	P-2266		4	13	0.5		59	
62242			$\frac{5}{32}$ " (4)	54	24/1"		108	
13169			4.1	$\frac{1}{2}$ " (12.7)	—		124, 128	Självgängande.
13162			4.7	$\frac{1}{2}$ " (12.7)	—		124, 128	Självgängande.
14076			$\frac{3}{16}$ " (4.8)	12	24/1"		54, 116	
71001			$\frac{3}{16}$ " (4.8)	15	32/1"		61	
14078			$\frac{3}{16}$ " (4.8)	30	24/1"		27, 28	
14021			5	10	0.8		10 m. fl.	
14023			5	14	0.8		32 m. fl.	
14024			5	19	0.8		53 m. fl.	
14025			5	30	0.8		54	
14036			6	10	1.0		10	
14031			6	12	1.0		28 m. fl.	
14032			6	16	1.0		23 m. fl.	
14033			6	22	1.0		124	Självgängande.
13164			6.2	22.2	—		47, 129	
14083			6.3	16	20/1"		115	
25739	B: WSR 639/5		8	36	1.75		38	Mässing.

Kullerförsänkt skalle.

60908			$\frac{1}{8}$ " 3.2	6	32/1"		59	Mässing.
14311			4	10	0.7		123	
14322			4	12	0.8		126, 127	
14212			4	22	0.7		134, 135	
14321			5	10	0.8		123, 124	
14331			6	16	1.0		103 m. fl.	
65371			6	35	1.0		40, 50	Galvaniserad.
14332			6	19	1.0		119	
14333			6	25	1.0		118, 119	
10370			6	50	1.0		133	Kadmiumpläterad.
14351			8	19	1.25		126	

Försänkt skalle.

61938			3	5	0.75		58	
14211			4	5	0.7		135	
14212			4	6	0.7		134	
14221			5	19	0.8		120 m. fl.	
14231			6	8	1.0		140	
14240			6	10	1.0		140	
14232			6	12	1.0		28	
14282			6	12	1.0		133	Specialskaile, för dörrgångjärn
14233			6	16	1.0		27 m. fl.	
14234			6	19	1.0		140 m. fl.	
14235			6	25	1.0		133	
14238			6	40	1.0		130, 133	
14239			6	45	1.0		133	

Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Nyckelvidd	Sid.	Anmärkingar
Cylindrisk skalle.								
	25656	B: NSR 8/6	3	4	0.5		34, 35	Härdad.
	25708	B: WSR 183/1	4	5	0.7		31	Galvaniserad.
	25649	B: NSR 9/9	4	6	0.7		34	
	25406	B: NSR 10/13	4	8	0.7		37, 38	
	65693		$\frac{5}{32}$ " (4)	12	$\frac{32}{1}$ "		117	
	25651	B: WSR 567/1	4	19	0.7		34 m. fl.	Cylindrisk spets, rostkyddad.
	71088		$\frac{3}{16}$ " (4.8)	8	$\frac{32}{1}$ "		64	
	20289		$\frac{3}{16}$ " (4.8)	9	$\frac{32}{1}$ "		55	
	20286		$\frac{3}{16}$ " (4.8)	25	$\frac{32}{1}$ "		56, 57	
	25654	B: NSR 12/13	5	8	0.75		34, 35	
	14193		5	12	$\frac{32}{1}$ "		134	Mässing.
	25711	B: NSR 44/39	6	35	1.0		31	Galvaniserad.
	61364		6	68	1.0		112	
	10420		$\frac{1}{4}$ " (6.3)	$\frac{1}{2}$ " (12.7)	$\frac{20}{1}$ "		101	
	10383		$\frac{1}{4}$ " (6.3)	$\frac{5}{8}$ " (15.9)	$\frac{20}{1}$ "		101, 103	
	14873		$\frac{1}{4}$ " (6.3)	30	$\frac{20}{1}$ "		65	
	14151		8	80	1.25		16	

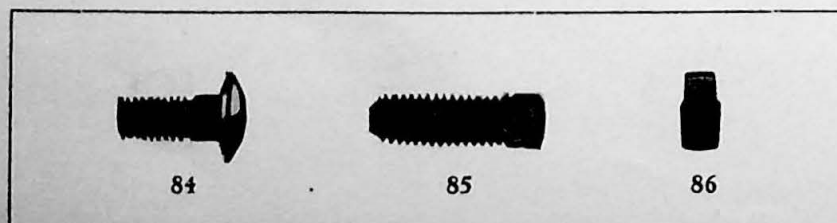
Stiftskruv (skruv utan skalle)

	25302	B: 4001/11	4.5	7	0.75		42 m. fl.
	65621		$\frac{1}{4}$ " (6.3)	10	$\frac{26}{1}$ "		116, 117
	23429		19	27	$\frac{16}{1}$ "		101

Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Sid.	Anmärkingar
---------	---------	----------------	-----------	--------------------	------------	------	-------------

Diverse maskinskruv.

84	69786		6	18	1.0	126	Fastsvetsad vid instrumentplåt.
	14615		$\frac{5}{16}$ " (7.9)	19	$\frac{18}{1}$ "	119	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle.
	65206		$\frac{5}{16}$ " (7.9)	32	$\frac{18}{1}$ "	53	4-kant-skalle, bly.
	14647		$\frac{3}{16}$ " (7.9)	35	$\frac{22}{1}$ "	121	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle.
	60117		8	15	1.0	8, 21	Propp för oljekanal.
	16501		8	50	1.0	95	Centrumbult, cylindrisk skalle.
	16504		8	65	1.0	95	Centrumbult, cylindrisk skalle.
	16505		8	68	1.0	96	Centrumbult, cylindrisk skalle.
85	16507		8	78	1.0	96	Centrumbult, cylindrisk skalle.
	67081		$\frac{3}{8}$ " (9.5)	1" (25.4)	$\frac{16}{1}$ "	102	Nedslipad 4-kant-skalle.
	60228		10	22	1.0	69	Stoppsskruv, 4-kant-skalle.
	62200		10	24	1.0	87	Avfräst, cylindrisk skalle.
	62161		10	32	1.0	87	Avfräst, cylindrisk skalle.
	60110		10	33	1.0	15	Avfräst, cylindrisk skalle.
	052		10	57	1.0	14	Avfräst, cylindrisk skalle.
	61801		10	66	1.0	14	Avfräst, cylindrisk skalle.
	14602		10	80	1.5	143	Spårskruv, försänkt flat skalle.
	14661		10	60	1.5	143	4-kant under kullrig skalle.
	21630		12	42	1.25	27	Låg, cylindrisk skalle och 4-kant.
86	16301		$\frac{1}{8}$ "	—	—	9 m. fl.	Propp med konisk gasgänga.



Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Sid.	Anmärkingar
	61213		—	11	1/8" gas	8, 21	6-kant-skalle med spår.
	16318		—	9	1/8" gas	21	Propp för oljekanal.
87	16303		3/8"	—	—	9, 27	Propp med konisk gasgänga.
88	16304		3/4"	—	—	24 m. fl.	Propp med konisk gasgänga.
89	16305		3/4"	—	—	70, 85	Propp med konisk gasgänga och infälld 4-kant.

Ill. nr	Det. nr	Gängdiameter	Längd under skalle	Sid.	Anmärkingar
---------	---------	--------------	--------------------	------	-------------

Träskruv.

Kullrig skalle.

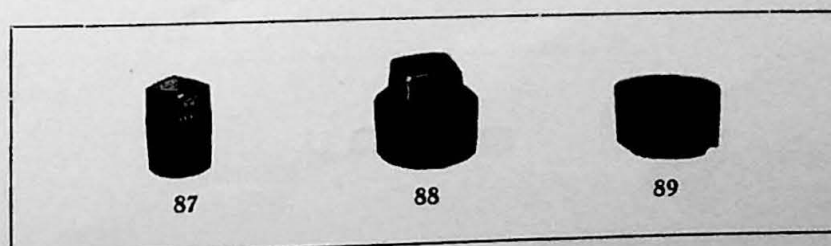
12103	(nr 5) 3.14	1/2" (12.7)	21 m. fl.	Mässing.
12114	(nr 6) 3.47	3/4" (19)	127	Mässing.
12114	(nr 6) 3.47	3/4" (19)	131 m. fl.	
12614	(nr 6) 3.47	3/4" (19)	141	Förkromad.
12131	(nr 8) 4.14	1/2" (12.7)	144	
B 12132	(nr 8) 4.14	3/4" (19)	115, 121	Förkromad.
12134	(nr 8) 4.14	1" (25.4)	51, 144	
A 12151	(nr 10) 4.81	5/8" (15.9)	49	Förnicklad.
12154	(nr 10) 4.81	1" (25.4)	54	
A 12855	(nr 10) 4.81	1 1/4" (31.8)	47	Förnicklad.
12173	(nr 12) 5.48	1" (25.4)	131	
B 12775	(nr 12) 5.48	1 1/2" (38.1)	126	Förkromad.

Kullerförsänkt skalle.

12705	(nr 5) 3.14	3/4" (19)	51	
12916	(nr 6) 3.47	1" (25.4)	138, 139	Förnicklad.
12723	(nr 7) 3.81	3/4" (19)	129	Förkromad.
12734	(nr 8) 4.14	1" (25.4)	142	Förkromad.
12253	(nr 10) 4.81	7/8" (22.2)	128	
12254	(nr 10) 4.81	1" (25.4)	144	
12954	(nr 10) 4.81	1" (25.4)	144	Förnicklad.
12755	(nr 10) 4.81	1 1/4" (31.8)	133	Förkromad.
12756	(nr 10) 4.81	1 1/2" (38.1)	134	Förkromad.
12759	(nr 10) 4.81	2 1/2" (63.5)	140	Förkromad.
12774	(nr 12) 5.48	1 1/4" (31.8)	135, 142	Förkromad.

Flat skalle.

12005	(nr 5) 3.14	3/4" (19)	46, 132	
12014	(nr 6) 3.45	3/4" (19)	41 m. fl.	
12016	(nr 6) 3.45	1" (25.4)	46 m. fl.	
12032	(nr 8) 4.14	3/4" (19)	120 m. fl.	
12033	(nr 8) 4.14	7/8" (22.2)	141	
12052	(nr 10) 4.81	3/4" (19)	132 m. fl.	
12054	(nr 10) 4.81	1" (25.4)	131, 133	
12055	(nr 10) 4.81	1 1/4" (31.8)	126 m. fl.	



Ill. nr	Det. nr	Gängdiameter	Längd under skalle	Sid.	Anmärkingar
	12056	(nr 10) 4.81	1 1/2" (38.1)	139	
	12058	(nr 10) 4.81	2" (50.8)	139	
	12072	(nr 12) 5.48	7/8" (22.2)	142	
	12074	(nr 12) 5.48	1 1/4" (31.8)	143	
	12076	(nr 12) 5.48	1 3/4" (44.4)	143	
	12080	(nr 12) 5.48	3" (76.2)	140	
	12093	(nr 14) 6.15	1 1/4" (31.8)	130	

Sexkant-skruv (fransk träskruv)

13181	(5/16") 7,9	1 3/4" (44.4)	119
-------	-------------	---------------	-----

PINNBULT.

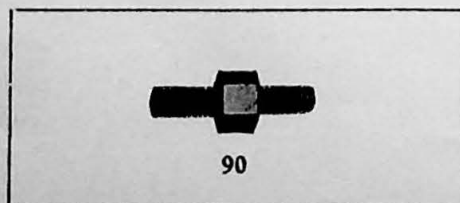
Ill. nr	Det. nr	Diameter	Längd	Gängstigning		Sid.	Anmärkingar
				Rotända	Mutterända		
90	20415	6	13+11	1.0	1.0	9, 23	Sexkant-huvud på mitten. Till tråd för juleband.
	10756	1/4" (6.4)	58	—	20/1"	122	
	10713	8	33	1.25	1.0	8 m. fl.	
	10715	8	40	1.25	1.0	10, 65	
	10717	8	112	1.25	1.25	8, 9	Med pånitad vingmutter 10585.
	61851	8	132	1.25	1.25	9	
	10711	8	148	1.25	1.0	8	
	10712	8	182	1.25	1.0	8, 9	
	62168	10	38	1.5	1.0	84	
	10721	10	50	1.5	1.0	8, 11	
	10722	10	60	1.5	1.0	8, 11	
	17052	10	98	1.5	1.5	8, 11	
	10754	10	98	1.5	1.0	8, 11	
	10734	11	68	1.5	1.0	9, 11	
	10731	11	92	1.5	1.0	8, 9	
10732	11	95	1.5	1.0	8 m. fl.		
10736	11	106	1.5	1.0	8 m. fl.		
10741	12	87	1.75	1.25	7, 15		
17041	12	90	1.75	1.25	7, 15		

MUTTER.

Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Gängstign.	Nyckelvidd	Höjd	Sid.	Anmärkingar
---------	---------	----------------	-----------	------------	------------	------	------	-------------

Sexkant.

10543	1/8" (3.2)	40/1"	8	3	50 m. fl.
10431	4	0.7	8	4	28 m. fl.
71041	3/16" (4.8)	32/1"	3/8" (9.5)	1/8" 3.18	59, 64
10432	5	0.8	9	5	53 m. fl.
10455	5	0.8	8	3	126 m. fl.



Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Gängstign.	Nyckelvidd	Höjd	Sid.	Anmärkningar
	25189	B: NMU 44/2	6	1.0	10	5	31 m. fl.	
	10451		6	1.0	11	4	27 m. fl.	
D	10457		6	1.0	11	4	133	Kadmiumplätterad.
	10433		6	1.0	11	6	91 m. fl.	
	65612		1/4" (6.4)	28/1"	14	3	23, 117	Mässing.
	20274		1/4" (6.4)	28/1"	11	5	57	
	10562		1/4" (6.4)	20/1"	13	6	123	
	10551		1/4" (6.4)	20/1"	11	5	113	Kadmiumplätterad.
	10545		1/4" (6.4)	20/1"	13	6	122 m. fl.	
	10561		5/16" (7.9)	18/1"	13	8	121	
	65207		5/16" (7.9)	18/1"	13	6	53	Bly.
	1724		5/16" (7.9)	22/1"	12.5	7	72 m. fl.	
	10559		5/16" (7.9)	24/1"	1/2" (12.7)	6	123	
	10481		8	1.0	14	5	31, 69	
	10471		8	1.0	14	8	61 m. fl.	
	10452		8	1.25	14	5	21, 106	
	25697	B: WUM 585/2	8	1.25	14	6	37, 38	
	10434		8	1.25	14	8	94 m. fl.	
	10572		8	1.25	14	8	28	Mässing.
	10548		3/8" (9.5)	16/1"	14	8	111	
	10533		3/8" (9.5)	24/1"	14	8	87	
	1730		3/8" (9.5)	20/1"	14	9	72 m. fl.	
	10549		3/8" (9.5)	16/1"	18	9	92, 143	
	62125		9.5	1.25	18	7	107	
	17602		10	1.5	15	10	8 m. fl.	Mässing.
	10472		10	1.0	17	10	84 m. fl.	
	10568		10	1.0	17	10	11 m. fl.	
	10435		10	1.5	17	10	90 m. fl.	
	10569		10	1.0	15	10	14, 87	
	17607		10	1.0	15	5	114	
	10482		10	1.0	17	6	93 m. fl.	
	10473		11	1.0	19	11	8 m. fl.	
	62196		12	1.5	—	11	82	
	10474		12	1.2	22	18	92 m. fl.	
	10437		12	1.75	22	12	93 m. fl.	
	25722		12	1.75	19	9	17, 35	
	10553		1/2" (12.7)	12/1"	21	11	99	
	67149		1/2" (12.7)	20/1"	13/16" (20.6)	1/4" (6.3)	102	
	10475		14	1.5	22	14	97, 100	
	10486		16	1.5	27	10	88	
	23428		19	16/1"	1 1/8" (28.6)	6.7	101	
	10527		3/4" (19.5)	16/1"	1 1/16" (27)	1/8" (12.7)	76	
	10794		3/4" (19.5)	16/1"	1 1/16" (27)	21/32" (16.6)	143	
	17611		20	1.75	30	6.5	144	
	67099		13/16" (20.6)	14/1"	31.5	10	103	
	70157		13/16" (20.6)	14/1"	1 15/64" (31.3)	11/32" (8.7)	145	
	7826		29/32" (23)	14/1"	12	12	102, 104	
	10768		24	1.5	36	10	17, 84	
	2035		40	1.5	52	10	17	

Velock- och kronmutter.

	10781	6	1.0	11	6	27	Velockmutter.
	10782	8	1.25	14	8	32, 113	Velockmutter.
91	10501	10	1.0	17	10	98	
	10502	12	1.25	22	12	18	

Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Gängdiam.	Gängstign.	Nyckelvidd	Höjd	Sid.	Anmärkningar
92	10558		1/2" (12.7)	20/1"	19	14	17	
	10503		14	1.5	22	12	26, 80	
	10521		16	1.5	27	12	98	
	10505		18	1.5	28	16	80	
	80512		3/4" (19.5)	16/1"	1 1/4" (31.7)	1 1/2" (12.7)	86	
	61195		3/4" (19.5)	16/1"	1 1/16" (27)	1 1/2" (12.7)	72	
	10506		20	1.5	32	18	80, 89	
	10507		24	1.5	36	22	84, 89	
	80470		1 1/8" (28.5)	12/1"	1 11/16" (42.8)	3/4" (19.5)	86, 89	

Fyrkantmutter.

10806	1/8" (3.2)	40/1"	8	2	104 m. fl.
62243	5/32" (4)	24/1"	9.5	4	108
61117	4	0.8	9	2	59, 114
10801	3/16" (4.8)	24/1"	10	3	27, 28
10805	1/4" (6.4)	20/1"	11	4	65
67087	3/8" (9.5)	16/1"	14	5.5	102

Diverse mutter.

93	62121	1/4" (6.4)	20/1"	15.2	23	109	Överfallsmutter, mässing.
	26724	5/16" (7.9)	18/1"	14	18	22	Kapselmutter.
	62180	5/16" (7.9)	20/1"	15.8	28	55, 61	Överfallsmutter med hals, mässing.
	16204	5/16" (7.9)	20/1"	15.8	22	55	Överfallsmutter med hals, mässing.
94	10918	8	24/1"	15	11	23 m. fl.	Överfallsmutter, mässing.
	60139	8	1.0	—	15	9	Rattmutter.
	10583	8	1.0	—	—	40	Vingmutter, mässing.
	10585	8	1.25	—	—	9	Vingmutter.
	10916	3/8" (9.5)	24/1"	11	11	10 m. fl.	Överfallsmutter, mässing.

BRICKOR.

Ill. nr	Det. nr	Främm. det. nr	Håldiameter	Ytterdiameter	Tjocklek	Sid.	Anmärkningar
---------	---------	----------------	-------------	---------------	----------	------	--------------

Underläggsbrickor.

71048	1/16" (1.6)	1/4" (6.4)	1	64	Mässing.
11181	3.3	8	—	138	Pressförsänkt, förnicklad.
D 10621	4.2	10	1	10 m. fl.	Kadmiumpläterad.
65620	3/16" (4.7)	11	0.5	116, 117	Mässing.
20276	3/16" (4.7)	21	1	57	6-kantig.
B 11162	5	11	2	32, 50	Pressförsänkt, förkromad.
20277	6	10	1	57	Koppar.
61947	6	11	1 1/16" (1.6)	58	

