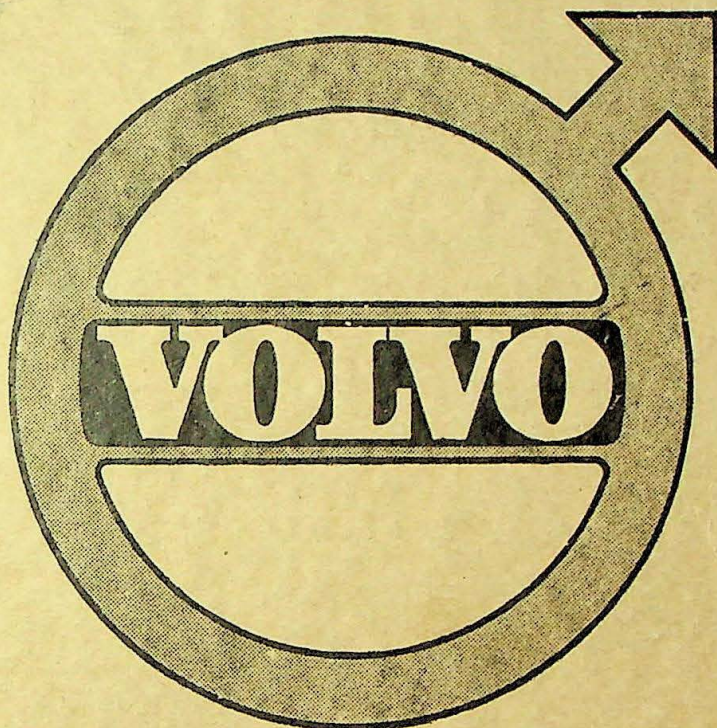


# RESERVDELS- KATALOG



PERSONVAGNAR

**PV 801-802**

**PV 810**

## SKRUV.

Ill. nr	Det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Nyckelvidd	Sid.	Anmärkingar
<b>Sexkantsskruv.</b>							
101776		3/16" (4.7)	7/16" (11)	32/1"	5/16" (7.9)	36	
101777		3/16" (4.7)	11/16" (17.5)	32/1"	25/64" (9.9)	32	
100102		6	12	1.0	11	8	
100101		6	15	1.0	11	26	
105119		6	10	1.0	14	94	Ansattsskruv för huvgångjärn Självgängande
13161		6	5/8" (15.8)		9.3	33 m. fl.	
101803		1/4" (6.3)	9/16" (14.3)	20/1"	7/16" (11.1)	103	
101855		1/4" (6.3)	3/4" (19)	28/1"	7/16" (11.1)	33	
101064		1/4" (6.3)	67	20/1"	13	73	
101902		5/16" (7.9)	1/2" (12.7)	18/1"	1/2" (12.7)	67	
101102		5/16" (7.9)	16	18/1"	13	29	
101903		5/16" (7.9)	5/8" (15.9)	18/1"	1/2" (12.7)	36	
101953		5/16" (7.9)	5/8" (15.9)	24/1"	1/2" (12.7)	71	
101904		5/16" (7.9)	3/4" (19)	18/1"	1/2" (12.7)	36	
101907		5/16" (7.9)	1" (25.4)	18/1"	1/2" (12.7)	57	
100204		8	15	1.25	13	19 m. fl.	
100205		8	19	1.25	13	10 m. fl.	
103154		8	20	1.25	13	16	Hål i skallen
100207		8	22	1.25	13	9 m. fl.	
100153		8	22	1.0	13	9 m. fl.	
100154		8	27	1.0	13	29	
100210		8	30	1.25	13	16 m. fl.	Med hål för saxpinne
104507		8	35	1.25	13	42	
100211		8	36	1.25	13	29	
100212		8	40	1.25	13	22 m. fl.	
100215		8	50	1.25	13	21 m. fl.	
100217		8	60	1.25	13	21	
102003		3/8" (9.5)	5/8" (15.9)	16/1"	9/16" (14.3)	62	
102052		3/8" (9.5)	5/8" (22.2)	24/1"	9/16" (14.3)	69	
102005		3/8" (9.5)	7/8" (22.2)	16/1"	9/16" (14.3)	58	
102054		3/8" (9.5)	7/8" (22.2)	24/1"	9/16" (14.3)	69	
102802		3/8" (9.5)	26	20/1"	12	60	
102056		3/8" (9.5)	1 1/8" (28.6)	24/1"	9/16" (14.3)	67	
102059		3/8" (9.5)	1 5/8" (41.3)	24/1"	9/16" (14.3)	62	
100301		10	14	1.5	15	71	
100305		10	25	1.5	15	15 m. fl.	
103254		10	25	1.5	15	16, 17	Hål i skallen
100306		10	30	1.5	15	9 m. fl.	
100307		10	35	1.5	15	66	
100310		10	44	1.5	15	54	
100313		10	53	1.5	15	22	
100318		10	78	1.5	15	9	
100322		10	110	1.5	15	82	
100403		11	33	1.5	19	10	
100404		11	40	1.5	19	82	
43199		12	22	1.25	19	43	Mässing
100455		12	30	1.25	19	79	
100556		12	42	1.75	19	64	
100559		12	55	1.75	19	64	
100571		12	135	1.75	19	23, 90	
101355		1/2" (12.7)	35	12/1"	21	59	

Ill. nr	Det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Nyckelvidd	Sid.	Anmärkingar
<b>Spårskruv.</b>							
<b>Kullrig skalle.</b>							
14061		1/8" (3.2)	3/16" (4.8)	40/1"		19 m. fl.	
14099		1/8" (3.2)	5/8" (15.9)	40/1"		103	
14072		1/8" (3.2)	19	40/1"		42, 83	
14094		3.5	1/4" (6.3)	32/1"		26	
14084		3.5	3/8" (9.5)	32/1"		31	
14089	nr 6 (3.5)		3/8" (9.5)	32/1"		108	
14085	5/32" (4)		3/8" (9.5)	32/1"		34	
14011	4		10	0.7		23 m. fl.	
14079	4.1		3/16" (4.8)	32/1"		36	
13169	4.1		1/2" (12.7)	—		42 m. fl.	Självgängande
13162	4.7		1/2" (12.7)	—		33 m. fl.	Självgängande
14092	3/16" (4.8)		1/4" (6.3)	32/1"		67	
14076	3/16" (4.8)		12	24/1"		43	
14098	3/16" (4.8)		1/2" (12.7)	32/1"		96	
14016	3/16" (4.8)		25	24/1"		110	
14078	3/16" (4.8)		30	24/1"		22	
14021	5		10	0.8		83	
14022	5		12	0.8		98	Helgängad
14029	5		12	0.8		24, 90	Gänglängd = 8
14023	5		14	0.8		42 m. fl.	
14025	5		30	0.8		42	
14097	nr 12 (5.5)		25/64 (10.0)	24/1"		99 m. fl.	
14086	6		10	1.0		9, 17	
14031	6		12	1.0		83, 103	
14032	6		16	1.0		23 m. fl.	
14090	1/4" (6.3)		3/8" (9.5)	20/1"		99, 102	
14082	1/4" (6.3)		1/2" (12.7)	20/1"		103	
14083	1/4" (6.3)		16	20/1"		36, 86	
<b>Kullerförsäkt skalle.</b>							
13166	3.4		7/8" (22.2)	—		109	Självgängande
14381	3.5		11/32" (8.7)	32/1"		34	
14892	nr 6 (3.5)		3/4" (19)	—		101	Självgängande
14891	nr 8 (4.1)		3/8" (9.5)	—		110	Självgängande
13177	4.7		7/8" (22.2)	—		108	Självgängande
14238	5		10	0.8		104	
14323	5		16	0.8		108	
14355	8		40	1.25		105	
14356	8		47	1.25		105	
<b>Försäkt skalle.</b>							
13165	4.1		3/8" (9.5)	—		37 m. fl.	Självgängande
14223	5		15	0.8		95	
14233	6		16	1.0		104	
14234	6		19	1.0		88	
14237	6		35	1.0		88	
14288	1/4" (6.3)		1/2" (12.7)	20/1"		98	
14259	8		12	1.25		99	
14256	8		65	1.25		106	
<b>Cylindrisk skalle.</b>							
14184	nr 5 (3.2)		1/8" (3.2)	40/1"		36	Mässing
14175	nr 6 (3.5)		5/16" (7.9)	32/1"		96	
13170	nr 6 (3.5)		3/8" (9.5)	—		98	Självgängande
71095	4		6	0.8		48	

Ill. nr	Det. nr	Gängdiam.	Längd under skalle	Gängstign.	Sid.	Anmärkingar
14172	nr 8 (4.1)		1/8" (3.2)	32/1"	84, 85	
14173	nr 8 (4.1)		3/16" (4.8)	32/1"	85	
14174	nr 8 (4.1)		1/4" (6.3)	32/1"	85	
14192	4.5		9	0.7	36	
71088	3/16" (4.8)		8	32/1"	49	
20289	3/16" (4.8)		9	32/1"	44	
20286	3/16" (4.8)		25	32/1"	44	
14118	5		16	0.8	45	
14195	1/4" (6.3)		1" (25.4)	28/1"	33	
105117	1/4" (6.3)		30	20/1"	53	
14182	5/16" (7.9)		5/8" (15.9)	18/1"	59	
14151	8		80	1.25	13	

**Diverse skruv.**

14953	5/16" (7.9)	13/32" (27.8)	18/1"	41	4-kant skalle
14647	5/16" (7.9)	35	18/1"	89	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle
14643	5/16" (7.9)	45	18/1"	89	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle
14691	8	19	1.25	23 m. fl.	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle
16503	8	60	1.0	73	Centrumbult
16504	8	65	1.0	73	Centrumbult
16574	8	70	1.0	73	Centrumbult
16573	8	75	1.0	73	Centrumbult
60110	10	33	1.0	11	Avfräst, cylindrisk skalle
14673	10	35	1.5	107	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle
14664	10	45	1.5	106 m. fl.	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle
14665	10	95	1.5	107	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle
14668	10	150	1.5	107	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle
14663	10	205	1.5	106	Vagnsbult, 4-kant under kullrig skalle
16301			1/8" gas	9, 53	Propp med konisk gasgänga
16318			1/8" gas	7, 17	Propp för oljekanal
16315	1/4" (6.3)			42	Propp med konisk gasgänga
16303	3/8" (9.5)			8	Propp med konisk gasgänga N=10
16309	3/8" (9.5)			8	Propp med konisk gasgänga N=1/2" (12.7)
43200	12	—	1.25	46	Mässing
70755	5/8" (15.9)			18	Propp med konisk gasgänga
16304	3/4" (19.0)			62	Propp med konisk gasgänga
16305	3/4" (19.0)			62	Propp med konisk gasgänga och infälld 4-kant

**Träskruv.****Kullrig skalle.**

12132	nr 8 (4.14)	3/4" (19)		89	
12436	nr 8 (4.14)	1 1/2" (38.1)		88, 89	Mässing

**Kullerförsänkt skalle.**

B 12916	nr 6 (3.47)	1" (25.4)		102	Förkromad
12734	nr 8 (4.14)	1" (25.4)		105	Förkromad
12774	nr 12 (5.48)	1 1/4" (31.8)		105	Förkromad

**Flat skalle.**

12014	nr 6 (3.45)	3/4" (19)		102	
12032	nr 8 (4.14)	3/4" (19)		104	
12033	nr 8 (4.14)	7/8" (22.2)		104	
12052	nr 10 (4.81)	3/4" (19)		104	
12055	nr 10 (4.81)	1 1/4" (31.8)		105	
12072	nr 12 (5.48)	7/8" (22.2)		104	
12074	nr 12 (5.48)	1 1/4" (31.8)		104	
12076	nr 12 (5.48)	1 3/4" (44.4)		105	

## PINNBULT.

Ill. nr	Det. nr	Diameter	Längd	Gängstigning		Sid.	Anmärkningar
				Rotända	Mutterända		
	10713	8	33	1.25	1.0	8	
	10715	8	40	1.25	1.0	9, 53	
	10717	8	112	1.25	1.25	8	
	61851	8	132	1.25	1.25	8	Med pånitad vingmutter 10585
	17052	10	98	1.5	1.5	8	
	10735	11	52	1.5	1.0	8	
	10732	11	95	1.5	1.0	7	
	17041	12	90	1.75	1.25	7, 12	

## MUTTER.

Ill. nr	Det. nr	Gängdiam.	Gängstign.	Nyckelvidd	Höjd	Sid.	Anmärkningar
---------	---------	-----------	------------	------------	------	------	--------------

## Sexkantmutter.

## Normal.

10543	1/8" (3.2)	40/1"	8	3	42, 103	
10431	4	0.7	8	4	23 m. fl.	
10531	5/32" (4)	36/1"	7	3	85	
10542	3/16" (4.8)	24/1"	11	5	92	
10815	3/16" (4.8)	32/1"	11	3	43	
10432	5	0.8	9	5	24 m. fl.	
10433	6	1.0	10	6	23 m. fl.	
81586	1/4" (6.4)	36/1"	3/8" (9.5)	1/8" (3.2)	32	
81588	1/4" (6.4)	36/1"	1/2" (12.7)	1/8" (3.2)	32	Mässing
81587	1/4" (6.4)	36/1"	1/2" (12.7)	4	32	
20274	1/4" (6.4)	28/1"	11	5	45	
10528	1/4" (6.4)	28/1"	11	6	83	
10541	1/4" (6.4)	20/1"	11	5	99, 102	
10545	1/4" (6.4)	20/1"	13	6	73	
10532	5/16" (7.9)	24/1"	1/2" (12.7)	6	70 m. fl.	
10481	8	1.0	14	5	26	
10471	8	1.0	14	8	8	
10452	8	1.25	14	5	17 m. fl.	
10434	8	1.25	14	8	22 m. fl.	
10533	3/8" (9.5)	24/1"	14	8	15 m. fl.	
1730	3/8" (9.5)	20/1"	14	9	60	
17602	10	1.5	15	10	8 m. fl.	Mässing
10472	10	1.0	17	10	23 m. fl.	
10435	10	1.5	17	10	15 m. fl.	
10569	10	1.0	15	10	11	
047	10	1.0	15	5	14	
10473	11	1.0	19	11	7 m. fl.	
10436	11	1.5	19	11	82	
19808	7/16" (11.1)	20/1"	—	5	67	
10484	12	1.25	19	12	57	
10491	12	1.25	22	18	73, 78	
10474	12	1.25	22	18	7 m. fl.	
10437	12	1.75	22	12	23 m. fl.	
10558	1/2" (12.7)	20/1"	19	11	15	
10553	1/2" (12.7)	12/1"	21	11	79	
82676	1/2" (12.7)	20/1"	19	13.5	81	

Ill. nr	Det. nr	Gängdiam.	Gängstign.	Nyckelvidd	Höjd	Sid.	Anmärkningar
	10192	14	1.5	22	21	73	
	10814	5/8" (15.8)	18/1"	24	9.5	69, 75	
	19809	5/8" (15.8)	18/1"	24	14	65	
	10527	3/4" (19)	16/1"	27	12.7	58, 59	
	80512	3/4" (19)	16/1"	32	12.7	60, 63	
	17611	20	1.75	30	6.5	109	
	80572	7/8" (22)	14/1"	36.5	11.1	80	
	90926	7/8" (22)	18/1"	36.5	5.5	110	
	10768	24	1.5	36	10	14	
	80170	1 1/8" (28.5)	12/1"	43	19	64	

**Kronmutter.**

10501	10	1.0	17	10	91	
10502	12	1.25	22	12	75 m. fl.	
10503	14	1.5	22	12	62	
10505	18	1.5	28	16	62	
19514	20	1.5	37	14	62	

**Fyrkantmutter.**

10801	3/16" (4.8)	24/1"	10	3	22 m. fl.	Galvaniserad
10805	1/4" (6.4)	20/1"	11	4	53	

**Diverse mutter.**

10586	6	1.0	—	—	92	Vingmutter
69796	6	1.0	—	—	104	Flänsmutter
26724	5/16" (7.9)	18/1"	14	18	18	Kapselmutter
10585	8	1.25	—	—	8, 30	Vingmutter
82676	1/2" (12.7)	20/1"	19	13.5	81	Kapselmutter

**BRICKOR.**

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

**Underläggsbrickor.**

71048	1/16" (1.6)	1/4" (6.4)	1	49	Mässing
11181	3.2	9	1.5	101	Förnicklad, skålform
10621	4.2	10	1	83	
18618	4.8	23	1.2	33, 82	
82689	4.8	11.1	0.4	33, 82	Fiber
20276	3/16" (4.7)	21	1	45	Sexkantig
11988	5	11	1	84	Mässing
18632	5.2	12	1	92	
18664	5.5	10	1	43	Bly
18615	5.7	13	1	24, 90	
20277	6	10	1	45	Koppar
20272	1/4" (6.4)	1 1/8" (28.6)	1	45	
20271	1/4" (6.4)	1 1/2" (38.1)	1	45	
11991	6.5	10	1	8	
11960	6.5	12	0.5	33	
11961	6.5	16	1.5	23 m. fl.	

Ill. nr	Det. nr	Håldiam.	Ytterdiam.	Tjocklek	Sid.	Anmärkningar
	9232	7	20	2	88 m. fl.	
	9233	7	30	2	26 m. fl.	
	11191	7	22	4	104	Pressförsänkt
	11992	8.5	14	2	21	
	11962	8.5	18	1.5	10 m. fl.	Stansad
	10613	8.5	18	1.5	9 m. fl.	Svarvad
	11969	9	25	3	89, 108	4-kant i mitten
	9230	9	30	2	22 m. fl.	
	11971	9.5	22	1.5	54 m. fl.	
	18665	9.7	16	1	7 m. fl.	Koppar
	9253	10.5	30	3	106	4-kant i mitten
	11993	10.5	16	1	22	
	11975	10.5	25	3.5	70 m. fl.	
	9231	11	30	2	34	
	18617	11.1	19	0.8	66	
	18645	11.5	23	2	82	
	11964	12.5	28	2	23 m. fl.	
	82677	12.7	35	1.6	81	Stjärnform med $\frac{3}{16}$ " knaster
	10615	13	28.5	3	8, 9	
	64432	13	42	3	15	
	11982	13	32	3	77, 78	
	18601	13.2	28	2	79	
	18616	14.5	22	1.5	17	
	11965	16.5	34	3	77 m. fl.	
	70489	19.5	38	2.3	58, 59	Med knaster
	80513	20	38	3	60, 63	
	80336	29	51	3	64	

## Täppbrickor.

073	—	50	2	7, 14	Kupig
-----	---	----	---	-------	-------

## Låsbrickor.

## Vikbrickor, enkla.

	15005	10.5	—	1	11
	15007	11.5	—	1	9
64	15009	12.5	—	1	7, 12
	15181	24	—	1.5	14
	15122	35.5	58	—	11

## Vikbrickor, dubbla.

	15206	7.5	51	1	60
65	15030	9	90	1	9
	15183	10	51	1	60
66	80489	11.5	42.4	1.3	63
	15038	10.5	101	1	14



64



65



66

Ill. nr	Det. nr	För skruvdiam.	Ytterdiameter	Tjocklek	Sid.	Anmärkningar
---------	---------	----------------	---------------	----------	------	--------------

## Fjäderbrickor.

10600	3	5	1	26 m. fl.	
11931	1/8" (3)	7.5	0.4	36 m. fl.	Shakeproof, invändig nabbning
10601	4	7	1	23 m. fl.	
11932	4	8.6	0.5	33	Shakeproof, invändig nabbning
71002	3/16" (4.7)	—	—	46 m. fl.	
10602	5	8.5	1.5	24 m. fl.	
20275	6	10	0.5	45	
10603	1/4" (6)	11.5	2	17 m. fl.	
11934	1/4" (6)	12.7	0.6	33 m. fl.	Shakeproof, invändig nabbning
11943	5/16" (8)	14.5	0.7	80	Shakeproof, invändig nabbning
11935	5/16" (8)	15	0.7	36 m. fl.	Shakeproof, invändig nabbning
10604	8	15	2.5	8 m. fl.	
10605	10	17	2.5	15 m. fl.	
10606	11	20	3.5	8 m. fl.	
11939	1/2" (12)	22	1	62, 63	Shakeproof, invändig nabbning
10607	1/2" (12)	22	3.5	15 m. fl.	
11945	12.7	22	1	57 m. fl.	Shakeproof, utvändig nabbning
10609	16	27	4	65, 66	
11947	11/16" (17.5)	—	1.2	74, 75	Shakeproof, invändig nabbning
10599	19	27	4	59	
17903	22	37.5	4	80, 82	
11946	23	35	1.3	56 m. fl.	

## PACKNINGAR.

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

## Plana.

## Ringformiga (utan bulthål).

## Koppar.

71066	4	6	0.5	50	
71064	6	9	0.3	50	
11991	6.5	10	1	8	
71068	8	10	0.3	50	
11992	8.5	14	2	21	
11993	10.5	16	1	22	
71072	11	13	0.3	50	
81076	11.3	17.4	0.9	67, 69	
81414	13	20.5	0.9	68	
81415	15	20.5	0.9	68	

## Fiber.

71047	5	10	1	50	
26725	8.2	16	1	18	
71058	9	14	1	49	
43197	12	17	1	43, 46	
20265	13	17	1.5	44, 45	