



## Bult och Skruv till Zündapp enl. reservdelskataloger

Version: 2022-02-20

För eventuella fel ansvaras ej



KS50 WC TT -80 5-vox



C 50 Sport-77 4-vox



GTS 50 -79 4-vox



KS50 Sport-77 3-vox

Gäller 529/530 modellerna, inte alla.

Notera - Alla DIN nummer för bultar, skruvar, brickor och muttrar finns beskrivna med bild i slutet.

### Motor



DIN standard	Zündapp katalog DIN std. eller Z-nummer	Bult, Skruv, Mutter, Bricka	Dimension Diameter x Längd M-gänga	Antal	Placering	Notering
DIN 84	DIN 84/480 AM	Skruv	M 6 x 35	2	Motor <b>3, 4, 5</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/500 BM	Skruv	M 6 x 45	1	Motor <b>3, 4, 5</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/510 BM	Skruv	M 6 x 50	1	Motor <b>3, 4, 5</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/540 BM	Skruv	M 6 x 65/20	1	Motor <b>3, 4, 5</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/590 BM	Skruv	M 6 x 98/25	6	Motor <b>3</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/590 BM	Skruv	M 6 x 98/25	5	Motor <b>4</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/610 BM	Skruv	M 6 x 120/25	3	Motor <b>3</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/610 BM	Skruv	M 6 x 120/25	4	Motor <b>4</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/610 BM	Skruv	M 6 x 120/25	5	Motor <b>5</b> -vox	KS50
DIN 84	285-01.181	Skruv	M 6 x 140	4	Motor <b>5</b> -vox	KS50
DIN 84	DIN 84/520 BM	Skruv	M 6 x 55.	2	Motor <b>3</b> -vox	Kickkåpa
DIN 84	DIN 84/520 BM	Skruv	M 6 x 45.	2	Motor <b>4, 5</b> -vox	Kickkåpa
DIN 964	DIN 964/440 AM	Skruv	M 5 x 20.	2	Motor <b>3, 4, 5</b> -vox	Lilla kåpan, växeljustering
DIN 85	DIN 85/500 AM	Skruv	M 6 x 12.	1	Motor oljekåpa	Oljenivå trans/oljekåpan
DIN 964	DIN 964/430	Skruv	M 5 x 10.	2	Motor <b>3</b> -vox	Skyddsplåt bakom kickkåpan
DIN 933	DIN 933	Bult	M 10x18	1	Motor <b>3, 4, 5</b> -vox	Oljepluggen under motorn
DIN 920	DIN 920	Skruv	M 6 x 15	2	Växeljusteringen	Tillsammans med 267-05.113

DIN standard	Zündapp katalog DIN std. eller Z-nummer	Bult, Skruv, Mutter, Bricka	Dimension Diameter x Längd M-gänga	Antal	Placering	Notering
	265-01.100	Pinnbult	M 7 x 120 (122)	4	Cylinder/Topplöck	Pinnbultar
	284-01.156	Pinnbult	M 7 x 130,5	4	Cylinder/Topplöck	Pinnbultar Water Cooled
	284-01.184	Pinnbult	M 7 x 130,5	4	Cylinder/Topplöck	Pinnbultar Kantmotor (530)
DIN 934	DIN 934	Mutter	M 7	4	Cylinder/Topplöck	Pinnbultar
	265-02.120	Planbricka	7,2 x 15 x 3	4	Cylinder/Topplöck	Pinnbultar
	282-02.146	Planbricka	7,2 x 24 x 3	4	Cylinder/Topplöck	Pinnbultar Water Cooled (tidig)
DIN 84	DIN 84	Skruv	M 4 x 15	2	Tänd platta	Infästning mot motorblock
DIN 125 A	DIN 125 A	Planbricka	A 4,3	2	Tänd platta	Infästning mot motorblock
DIN 934	DIN 934	Mutter	M 10 x 1	1	Svänghjul	Infästning på vevaxel
DIN 125 A	DIN 125 A	Planbricka	A 10,5	1	Svänghjul	Infästning på vevaxel

## Ram detaljer m.m.



DIN standard	Zündapp katalog DIN std. eller Z-nummer	Bult, Skruv, Mutter, Bricka	Dimension D x L M-gänga	Antal	Placering	Notering
DIN 933	DIN 933	Bult	M 6 x 12	1	Ljuddämparhållare	Infästning i ram
DIN 125 A	DIN 125 A	Planbricka	A 6,4	1	Ljuddämparhållare	Infästning i ram
DIN 127 B	DIN 127 B	Fjäderbricka	B 6	1	Ljuddämparhållare	Infästning i ram
DIN 934	DIN 934	Mutter	M 6	1	Ljuddämparhållare	Infästning i ram
DIN 85	DIN 85 AM	Skruv	M 5 x 12	4	Banankåpor 529-10.152 , 529-10.153	Infästning i ram
DIN 7971	DIN 7971/330	Skruv	B 3,5 x 13	1	Banankåpor 529-10.152 , 529-10.153	Infästning banankåpor
DIN 84	DIN 84 AM	Skruv	M 5 x 12	4	Tårtbitarna 529-10.150, 529-10.151	Infästning i ram
DIN 7971	DIN 7971/523	Skruv	B 4,2 x 32	2	Tårtbitarna 529-10.150, 529-10.151	Infästning i banankåpa
DIN 933	DIN 933/320	Bult	M 6 x 12	4	Sidokåpa fästvinkel	Infästning i ram
DIN 6797	DIN 6797/470	Taggbricka	J 6,4	4	Sidokåpa fästvinkel	Infästning i ram
DIN 931	DIN 931/670	Bult	M 8 x 95	1	Motorfäste övre	Bult genom motorn
DIN 127B	DIN 127/560	Fjäderbricka	B 8	1	Motorfäste övre	Bult genom motorn
DIN 934	DIN 934/500	Mutter	M 8	1	Motorfäste övre	Bult genom motorn
DIN 522	405-18.109	Planbricka	8.4 x 16 x 3	1	Motorfäste övre	Bult genom motorn
DIN 931	DIN 931/590	Bult	M 8 x 55	1	Motorfäste övre	Bult genom ramen
DIN 127B	DIN 127/560	Fjäderbricka	B 8	1	Motorfäste övre	Bult genom ramen
DIN 934	DIN 934/500	Mutter	M 8	1	Motorfäste övre	Bult genom ramen
DIN 931	DIN 931	Bult	M 8 x 70	2	Motorfäste bakre	Bult genom motorn
DIN 127B	DIN 127/560	Fjäderbricka	B 8	2	Motorfäste bakre	Bult genom motorn
DIN 125	DIN 125/550	Planbricka	A 8,4	1	Motorfäste bakre	Bult genom motorn
DIN 931	DIN 931	Bult	M 10 x 90	1	Motorfäste bakre	
DIN 127B	DIN 127/560	Fjäderbricka	B 10	1	Motorfäste bakre	
DIN 936	DIN 936/560	Mutter	M 10 x 1	1	Axel bromspedal	Infästning i ram
DIN 933	DIN 933/570	Bult	M 8 x 18	2	Fotpinne	Infästning i ram
DIN 933	DIN 933/630	Bult	M 8 x 35	2	Stötdämpare kåpa	Infästning i ram
DIN 125 A	DIN 125/550	Planbricka	A 8,4	2	Stötdämpare kåpa	Infästning i ram


DIN 127B	DIN 127/560	Fjäderbricka	B 8	2	Stötdämpare kåpa	Infästning i ram
DIN 931	DIN 931/610	Bult	M 8 x 60	2	Stötdämpare	Infästning i ram
DIN 931	DIN 931/550	Bult	M 8 x 42/22	2	Stötdämpare	Infästning i vagg
DIN 127 B	DIN 127 B	Fjäderbricka	B 8	8	Stötdämpare	Infästning ram/vagg
DIN 125 A	DIN 125 A	Planbricka	A 8,4	4	Stötdämpare	Infästning i ram
	422-12-183	Planbricka	8 x 20 x 2	8	Stötdämpare	
DIN 84	DIN 84/435	Skruv	M 6 x 16	4	Bakskärm	Infästning i ram
DIN 933	DIN 933/350	Skruv	M 6 x 18	2	Bakskärm	Infästning i ram
DIN 125	DIN 125/400	Planbricka	A 6,4	2	Bakskärm	Infästning i ram
DIN 125	447-19.102	Planbricka	6,2 x 22 x 1	2	Bakskärm	Infästning i ram
DIN 137	DIN 137/360	Vågbricka	B 6	6	Bakskärm	Infästning i ram
DIN 934	DIN 934/400	Mutter	M 6	6	Bakskärm	Infästning i ram
DIN 7985	DIN 7985/264	Skruv	AM 6 x 10	4	Framskärm/kromad	Infästning mot hållare 529-19.109, 529-19.110
DIN 6797	DIN 6797/400	Taggbricka	A 6,4	4	Framskärm/kromad	Infästning mot gaffel
DIN 933	DIN 933/320	Bult	M 6 x 12	4	Framskärm/kromad	Infästning mot gaffel
DIN 985	517-22.111	Nyloc mutter	M 6	4	Framskärm/kromad	Infästning mot hållare
DIN 7985	DIN 7985/264	Skruv	AM 6 x 10	10	Framskärm/kromad	Infästning mot hållare och gaffel 529-19.103, 529-19.104
DIN 6797	DIN 6797/400	Taggbricka	A 6,4	6	Framskärm/kromad	Infästning mot hållare och gaffel 529-19.103, 529-19.104
DIN 934	DIN 934/400	Mutter	M 6	6	Framskärm/kromad	Infästning mot hållare och gaffel 529-19.103, 529-19.104
DIN 985	517-22.111	Nyloc mutter	M 6	4	Framskärm/kromad	Infästning mot hållare 529-19.103, 529-19.104
DIN 933	DIN 933/670	Bult	M 10 x 18	2	Skjutspinnar	Infästning i vaggan
DIN 127 B	DIN 127/640	Fjäderbricka	B 10	2	Skjutspinnar	Infästning i vaggan
DIN 933	DIN 933/470	Bult	M 7 x 25	2	Limpa	Bakre infästning i ram
DIN 127 B	DIN 127/480	Fjäderbricka	B 7	2	Limpa	Bakre infästning i ram
DIN 933	DIN 933/300	Bult	M 6 x 35	1	Limpa	Främre infästning
	400-20.106	Bricka	6,4 x 14 x 1,5	1	Limpa	Främre infästning
DIN 933	DIN 933/580	Bult	M 8 x 20	2	Lamphus	Infästning i ljuspottan
DIN 127 B	DIN 127/560	Fjäderbricka	B 8	2	Lamphus	Infästning i ljuspottan
DIN 125 A	DIN 125/550	Planbricka	A 8,4	2	Lamphus	Infästning i ljuspottan
DIN 933	DIN 933/524	Bult	M 7 x 50	4	Styröverfall	Infästning av styre
DIN 125 A	DIN 125/450	Planbricka	A 7,4	2	Styröverfall	Infästning av styre

DIN 961	529-12.101	Bult	M 8 x 1 x 35	2	Gaffel	Fjäderstången
	517-12.162	Planbricka	8,4 x 32 x 3	2	Gaffel	Fjäderstången
DIN 931	DIN 931/600	Bult	M 8 x 60	2	Gaffelkrona undre	Låsning av gaffelben
DIN 127 B	DIN 127/560	Fjäderbricka	B 8	2	Gaffelkrona undre	Låsning av gaffelben
DIN 934	DIN 934/500	Mutter	M 8	2	Gaffelkrona undre	Låsning av gaffelben
DIN 933	DIN 933/300	Bult	M 6 x 10	1	Kedjeskydd övre	Infästning fram
DIN 6797 A	DIN 6797/400	Taggbricka	A 6,4	1	Kedjeskydd övre	Infästning fram
DIN 85	DIN 85/510	Skruv	M 6 x 12	1	Kedjeskydd undre	
DIN 127 B	DIN 127/400	Fjäderbricka	B 6	1	Kedjeskydd undre	
DIN 934	DIN 934/410	Mutter	M 6	1	Kedjeskydd undre	
DIN 933	DIN 933/554	Bult	M 8 x 16	2	Främre vaggram	Infästning vid tank
DIN 127 B	DIN 127/560	Fjäderbricka	B 8	2	Främre vaggram	Infästning vid tank
DIN 912	DIN 912/520	Bult	M 8 x 16	2	Främre vaggram	Infästning undre i ram
DIN 7980	DIN 7980/500	Fjäderbricka	B 8	2	Främre vaggram	Infästning undre i ram
DIN 933	DIN 933/346	Bult	M 6 x 16	2	Pakethållare	Infästning i ankstjärt
DIN 127 B	DIN 127/400	Fjäderbricka	B 6	2	Pakethållare	Infästning i ankstjärt
DIN 125 A	DIN 125/400	Planbricka	A 6	2	Pakethållare	Infästning i ankstjärt
DIN 933	DIN 933/470	Bult	M 7 x 25	2	Pakethållare	Infästning i ram
DIN 127 B	DIN 127/480	Fjäderbricka	B 7	2	Pakethållare	Infästning i ram

Omnämnda Zündapp nummer i listan ovan.

<p>529-19.103, 529-19.104</p> 	<p>529-19.109, 529-19.110</p> 
<p>529-10.152 (vä)</p> 	<p>529-10.153 (hö)</p> 
<p>529-10.150 (vä)</p> 	<p>529-10.151 (hö)</p> 
<p>529-19.601</p> 	<p>5</p>
<p>267-05.113</p> 	<p>265-01.100 , 284-01.156 , 284-01.184</p> 

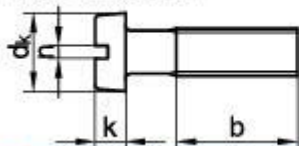
<p><b>DIN 84 - Slotted cheese head screws</b> Current norm: DIN EN ISO 1207 Equivalent norms: ISO 1207; CSN 021131; PN 82215; UNI 6107</p> 	<p><b>DIN 85 - Slotted pan head screws</b> Current norm: DIN EN ISO 1580 Equivalent norms: ISO 1580; CSN 021137; PN 82219; UNI 6108</p> 
<p><b>DIN 920 - Slotted Pan Head Screws, Small Head</b> Current norm: DIN 920 Equivalent norms: CSN 021130; PN 82281</p> 	<p><b>DIN 912 - Hexagon socket Head Cap Screws</b> Current norm: DIN EN ISO 4762 Equivalent norms: ISO 4762; CSN 021143; PN 82302; UNI 5931</p> 
<p><b>DIN 964 - Slotted raised countersunk oval head screws</b> Current norm: DIN EN ISO 2010 Equivalent norms: ISO 2010; CSN 021155; PN 82211; UNI 6110</p> 	<p><b>DIN 931 - Hexagon head bolts with shank</b> Current norm: DIN EN ISO 4014 Equivalent norms: ISO 4014; CSN 021101; PN 82101; UNI 5737; EU 24014</p> 
<p><b>DIN 933 - Hexagon head bolts with thread up to head</b> Current norm: DIN EN 24017 Equivalent norms: ISO 4017; CSN 021103; PN 82105; UNI 5739; EU 24017</p> 	<p><b>DIN 961 - Hex Cap Screws, Metric Fine Thread - Full Thread</b> Current norm: DIN EN 28676 Equivalent norms: ISO 8676; CSN 021103; PN 82105; UNI 5740; EU 28765</p> 
<p><b>DIN 7971 - Tapping screws, slotted pan head</b> Current norm: DIN ISO 1481 Equivalent norms: ISO 1481; CSN 021232; PN 83106; UNI 6591;</p> 	

<p><b>Pinnbult M7</b> 265-01.100 , 284-01.156 , 284-01.184</p> 	
--	--

<p><b>DIN 125 A</b> - Plain washers Form A  Current norm: DIN 125-1, 125-2  Equivalent norms: ISO 7089; CSN 021702; PN 82006; UNI 6592</p> 	<p><b>DIN 127 B</b> - Spring lock washers, Form B  Equivalent norms: CSN 021741; UNI 1751</p> 
<p><b>DIN 137 A</b> - Spring washers curved, Form A  Equivalent norms: CSN 021733; UNI 8840A</p> 	<p><b>DIN 137 B</b> - Spring Wave Washers, Form B  Equivalent norms: CSN 021733; UNI 8840B</p> 
<p><b>DIN 6797 A</b> - Toothed lock washers, external form A  Current norm: DIN 6797  Equivalent norms: CSN 021744; UNI 8841</p> 	<p><b>DIN 7980</b> - Spring lock washer for cylinder head screws  Equivalent norms: CSN 021740; PN 82008; UNI 4464A;</p> 
<p><b>DIN 9021</b> - Plain washer, outer diameter about 3 d  Current norm: DIN EN ISO 7093-1  Equivalent norms: ISO 7093; CSN 021726; PN 82030; UNI 6593</p> 	
<p><b>DIN 439 B</b> - Hexagon thin nuts chamfered  Current norm: DIN EN 24035  Equivalent norms: ISO 4035; CSN 021403; UNI 5589; EU 24035</p> 	<p><b>DIN 934</b> - Hexagon Nuts  Current norm: DIN EN 24032  Equivalent norms: ISO 4032; CSN 021401; PN 82144; UNI 5588; EU 24032</p> 
<p><b>DIN 936</b> - Hex nuts, low type  Current norm: DIN 936  Equivalent norms: ISO 4035; CSN 021403; PN 82153; UNI 5589; EU 24035</p> 	<p><b>DIN 985</b> - Prevailing torque type hexagon thin nuts with nonmetallic insert  Current norm: DIN EN ISO 10511  Equivalent norms: ISO 10511; CSN 021492; UNI 7474</p> 



DIN 84 (1207)



Maße	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
$d_k$	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
$k$	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	5	6
$n$	0,5	0,6	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5
$b$	25	25	25	38	38	38	38	38



DIN 84 - CYLINDRICAL HEAD SCREW, SLOTTED RECESS, 4.8



DIN 84/540 Screw M6x65/20



DIN 85 (ISO1580) Flat head screw



DIN 933 - Hexagon head bolts with thread up to head



DIN 964 (ISO 2010) Countersunk Slotted Raised (Oval) Head Screw



DIN 127 B Spring Disc



DIN 125 A Washer