

MERKMALE

- Die Kopfhöhe entspricht dem Schaftdurchmesser
- Kostengünstiger als Edelstahl
- Verschiedene Gewindegrößen erhältlich
- Hochwertiges Gewindedesign

RS Pro M5 x 20 mm Innensechskant- Sechskantschraube, hell Verzinkter Stahl

RS Best.-Nr. 483-8275



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Eine Reihe von Innensechskantschrauben von RS PRO, geeignet für schwer zugängliche und schwierige Bereiche. Aufgrund ihres schmalen Kopfes sind sie perfekt für kleine Lücken und kompliziert positionierte Muffen. Der Stahl mit hoher Zugfestigkeit unterstützt die Stärke der einzelnen Schrauben bei Maschinenreparaturen und Wartungsarbeiten. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

Gewindegröße	M5
Kopfform	Sechskant-Steckschlüsselkappe
Material	Stahl
Oberfläche	Glanzverzinkt
Gewindetyp	Metrisch
Güte	12,9
Anwendungen	Holzbearbeitung, Haushaltsanwendungen, Befestigungselemente und Befestigungen, Werkzeugmaschinen und Reparatur, Sicherheitsschutz, Tafelbau

Mechanische

Länge	20mm
Gewindesteigung	0.8mm
Kopfdurchmesserbereich	8,28 mm bis 8,72 mm
Kopfhöhenbereich	4,82mm bis 5mm
Nennbereich der Schlüsselgröße	4,020 mm bis 4,095 mm
Schlüsseleinbindung	2.5mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

RoHS-Konformitätszertifikat, DIN912, ISO4762, ANSI B18



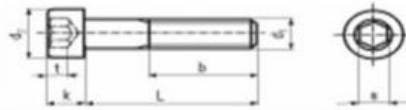
Please view our full range listing below for all Bright Zinc Plated Steel Hexagon Socket Cap Head Screws:

Head Shape	Material	Thread Size	Length	RS Part No.
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M2.5	6 mm	4838124
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M2.5	12 mm	4838130
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M3	6 mm	4838146
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M3	8 mm	4838168
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M3	10 mm	4838174
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M3	12 mm	4915209
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M3	16 mm	4838180
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M3	20 mm	4838196
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M4	8 mm	4915215
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M4	10 mm	4838203
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M4	12 mm	4915221
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M4	16 mm	4838225
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M4	20 mm	4838231
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M4	25 mm	4915237
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M4	30 mm	4838247
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M4	40 mm	4838253

Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M5	10 mm	4838269
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M5	12 mm	4915243
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M5	16 mm	4839981
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M5	20 mm	4838275
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M5	25 mm	4915259
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M5	30 mm	4839997
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M5	40 mm	4838281
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M5	50 mm	4838297

Head Shape	Material	Thread Size	Length	RS Part No.
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	10 mm	4838304
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	12 mm	4838310
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	16 mm	4838326
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	20 mm	4840004
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	25 mm	4838332
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	30 mm	4838348
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	35 mm	4915265
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	40 mm	4840010
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	50 mm	4838354
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M6	60 mm	4838360
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	16 mm	4838382
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	20 mm	4838398
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	25 mm	4915271
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	30 mm	4838405
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	35 mm	4915287
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	40 mm	4838411
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	50 mm	4838427
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	60 mm	4839515
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	70 mm	4839521
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M8	80 mm	4839537
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M10	20 mm	4840026
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M10	25 mm	4840032
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M10	30 mm	4840054
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M10	40 mm	4840060
Hex Socket Cap	Zinc Plated Steel	M10	50 mm	4840076

SOCKET HEAD CAP SCREWS DIN 912/ ISO 4762 / ANSI B 18.3.1 M



Head Diameter d2 max. allows for Knurled Head

Thread Size d1	(M1,4)		M1,6		M2		M2,5		M2,6		M3		M4	
Thread Pitch	0,3		0,35		0,4		0,45		0,45		0,5		0,7	
Thread Length b	14		15		16		17		NA		18		20	
Head Dia. d2	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	2,46	2,74	2,86	3,14	3,62	3,98	4,32	4,68	4,82	5,18	5,32	5,68	6,78	7,22
ISO 4762 (1997)			2,86	3,14	3,62	3,98	4,32	4,68			5,32	5,68	6,78	7,22
ANSI B 18.3.1 M (1986)			2,87	3,14	3,65	3,98	4,33	4,68			5,32	5,68	6,80	7,22
Head Height k	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	1,26	1,40	1,46	1,60	1,86	2,00	2,36	2,50	2,46	2,60	2,86	3,00	3,82	4,00
ISO 4762 (1997)			1,46	1,60	1,86	2,00	2,36	2,50			2,86	3,00	3,82	4,00
ANSI B 18.3.1 M (1986)			1,52	1,60	1,91	2,00	2,40	2,50			2,89	3,00	3,88	4,00
Key Size nominal s	1,3		1,5		1,5		2		2		2,5		3	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	1,32	1,36	1,52	1,56	1,52	1,56	2,02	2,06	2,02	2,06	2,52	2,58	3,02	3,08
ISO 4762 (1997)			1,52	1,56	1,52	1,56	2,02	2,06			2,52	2,58	3,02	3,08
ANSI B 18.3.1 M (1986)			1,520	1,545	1,520	1,545	2,020	2,045			2,52	2,56	3,020	3,071
Key Engagement t	min.		min.		min.		min.		min.		min.		min.	
DIN 912 (1983)	0,6		0,7		1		1,10		1,2		1,3		2	
ISO 4762 (1997)			0,7		1		1,10				1,3		2	
ANSI B 18.3.1 M (1986)			0,8		1		1,25				1,5		2	

Thread Size d1	M5		M6		M8		M10		M12		(M14)		M16	
Thread Pitch	0,8		1		1,25		1,5		1,75		2		2	
Thread Length b	22		24		28		32		36		40		44	
Head Dia. d2	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	8,28	8,72	9,78	10,22	12,73	13,27	15,73	16,27	17,73	18,27	20,67	21,33	23,67	24,33
ISO 4762 (1997)	8,28	8,72	9,78	10,22	12,73	13,27	15,73	16,27	17,73	18,27	20,67	21,33	23,67	24,33
ANSI B 18.3.1 M (1986)	8,27	8,72	9,74	10,22	12,70	13,27	15,67	16,27	17,63	18,27	20,6	21,33	23,58	24,33
Head Height k	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	4,82	5,00	5,7	6,0	7,64	8,00	9,64	10,00	11,57	12,00	13,57	14,00	15,57	16,00
ISO 4762 (1997)	4,82	5,00	5,7	6,0	7,64	8,00	9,64	10,00	11,57	12,00	13,57	14,00	15,57	16,00
ANSI B 18.3.1 M (1986)	4,86	5,00	5,85	6,00	7,83	8,00	9,81	10,00	11,79	12,00	13,77	14,00	15,76	16,00
Key Size nominal s	4		5		6		8		10		12		14	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	4,020	4,095	5,02	5,14	6,02	6,14	8,025	8,175	10,025	10,175	12,032	12,212	14,032	14,212
ISO 4762 (1997)	4,020	4,095	5,02	5,14	6,02	6,14	8,025	8,175	10,025	10,175	12,032	12,212	14,032	14,212
ANSI B 18.3.1 M (1986)	4,020	4,084	5,020	5,084	6,020	6,095	8,025	8,115	10,025	10,127	12,032	12,146	14,032	14,159
Key Engagement t	min.		min.		min.		min.		min.		min.		min.	
DIN 912 (1983)	2,5		3		4		5		6		7		8	
ISO 4762 (1997)	2,5		3		4		5		6		7		8	
ANSI B 18.3.1 M (1986)	2,5		3		4		5		6		7		8	

Thread Size d1	(M18)		M20		(M22)		M24		(M27)		M30		M33	
Thread Pitch	2,5		2,5		2,5		3		3		3,5		3,5	
Thread Length b	48		52		56		60		66		72		78	
Head Dia. d2	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	26,67	27,33	29,67	30,33	32,61	33,39	35,61	36,39	39,61	40,39	44,61	45,39	49,61	50,39
ISO 4762 (1997)			29,67	30,33			35,61	36,39			44,61	45,39		
ANSI B 18.3.1 M (1986)			29,53	30,33			35,48	36,39			44,42	45,39		
Head Height k	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	17,57	18,00	19,48	20,00	21,48	22,00	23,48	24,00	26,48	27,00	29,48	30,00	32,38	33,00
ISO 4762 (1997)			19,48	20,00			23,48	24,00			29,48	30,00		
ANSI B 18.3.1 M (1986)			19,73	20,00			23,70	24,00			29,67	30,00		
Key Size nominal s	14		17		17		19		19		22		24	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	14,032	14,212	17,05	17,23	17,05	17,23	19,065	19,275	19,065	19,275	22,065	22,275	24,065	24,275
ISO 4762 (1997)			17,05	17,23			19,065	19,275			22,065	22,275		
ANSI B 18.3.1 M (1986)			17,050	17,216			19,065	19,243			22,065	22,319		
Key Engagement t	min.		min.		min.		min.		min.		min.		min.	
DIN 912 (1983)	9		10		11		12		13,5		15,5		18	
ISO 4762 (1997)			10				12				15,5			
ANSI B 18.3.1 M (1986)			10				12				15,0			

