










Olika skruvar med sänkhuvud – för beräkning av försänkingsdiametern



Metrisk skruvar	Spårskruv		Kryss-skruv	
	 90° DIN 963 ISO-SS 2009	 90° DIN 964 ISO-SS 2010	 90° DIN 965 ISO-SS 7046	 90° DIN 966 ISO-SS 7047
Gänga	Huvuddiam. mm	Huvuddiam. mm	Huvuddiam. mm	Huvuddiam. mm
M 1	1.9	1.9	–	–
M 1.2	2.3	2.3	–	–
M 1.4	2.6	2.6	–	–
M 1.6	3	3	3	3
M 2	3.8	3.8	3.8	3.8
M 2.5	4.7	4.7	4.7	4.7
M 3	5.6	5.6	5.6	5.6
M 3.5	6.5	6.5	6.5	6.5
M 4	7.5	7.5	7.5	7.5
M 5	9.2	9.2	9.2	9.2
M 6	11	11	11	11
M 8	14.5	14.5	14.5	14.5
M 10	18	18	18	18
Gängpressande skruvar ST-gänga	Spårskruv		Kryss-skruv	
	 80° DIN 7972 ISO-SS 1482	 80° DIN 7973 ISO-SS 1483	 80° DIN 7982 ISO-SS 7050	 80° DIN 7983 ISO-SS 7051
Gänga	Huvuddiam. mm	Huvuddiam. mm	Huvuddiam. mm	Huvuddiam. mm
ST 2.2 (B2)	4.3	4.3	4.3	4.3
ST 2.9 (B4)	5.5	5.5	5.5	5.5
ST 3.5 (B6)	6.8	6.8	6.8	6.8
ST 3.9 (B7)	7.5	7.5	7.5	7.5
ST 4.2 (B8)	8.1	8.1	8.1	8.1
ST 4.8 (B10)	9.5	9.5	9.5	9.5
ST 5.5 (B12)	10.8	10.8	10.8	10.8
ST 6.3 (B14)	12.4	12.4	12.4	12.4
Sexkanthåls- skruvar Metrisk	Sexkanthål (Insex)			
			 90° DIN 7991	
Gänga			Huvuddiam. mm	
M 3			6	
M 4			8	
M 5			10	
M 6			12	
M 8 (8×1)			16	
M 10 (10×1.25)			20	
M 12 (12×1.25)			24	
M 14 (14×1.5)			27	
M 16 (16×1.5)			30	
M 18 (18×2)			33	
M 20 (20×2)			36	
M 22 (22×2)			36	
M 24 (24×2)			39	