

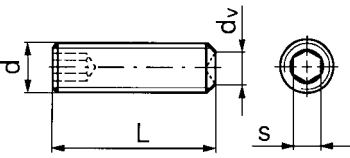

HEXAGON SOCKET SET SCREWS WITH CUP POINT - STAINLESS STEEL A2 and A4

STELSCHROEVEN MET BINNENZESKANT EN KRATEREIND - ROESTVASTSTAAL A2 en A4

VIS SANS TETE A SIX PANS CREUX - A BOUT CUVETTE - ACIER INOXYDABLE A2 et A4

TORNILLOS SIN CABEZA CON HUECO HEXAGONAL Y EXTREMO BISELADO HUECO - ACERO INOXIDABLE A2 y A4

GEWINDESTIFTE MIT INNENSECHSKANT UND RINGSCHNEIDE - ROSTFREISTAHL A2 und A4

		ISO : 4029		GROUPCODE		 Ordering example: 51260 M1,6 x 3	M							
		DIN : 916		A2	51260		St.st.	70						
		NEN : 2343		A4	55260									
		ANSI : B18.3.6M												
		BS : 4168-5												
		NF : -												
d	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5								
P	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8								
dv	0,8	1	1,2	1,4	2	2,5								
s	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5								
DIMENSION CODE														
d x L	A2		A4	☒	d x L	A2		A4	☒	d x L	A2		A4	☒
	51260	55260	55260			51260	55260	55260			51260	55260	51260	
	R03	R43				R03	R43				R03	R43		
M1,6 x 3	016.003		25		M4 x 12	040.012	040.012	200		M8 x 12	080.012	080.012	200	
M1,6 x 4	016.004		25		M4 x 16	040.016	040.016	200		M8 x 16	080.016	080.016	200	
M1,6 x 5	016.005		25		M4 x 20	040.020	040.020	200		M8 x 20	080.020	080.020	200	
M1,6 x 6	016.006		25		M4 x 25	040.025	040.025	200		M8 x 25	080.025	080.025	200	
					M4 x 30	040.030		200		M8 x 30	080.030	080.030	100	
M2 x 3	020.003	020.003	50		M5 x 5	050.005	050.005	200		M8 x 35	080.035	080.035	100	
M2 x 4	020.004	020.004	50		M5 x 6	050.006	050.006	200		M8 x 40	080.040	080.040	100	
M2 x 5	020.005	020.005	50		M5 x 8	050.008	050.008	200		M8 x 50	080.050	080.050	100	
M2 x 6	020.006	020.006	50		M5 x 10	050.010	050.010	200		M10 x 10	100.010	100.010	100	
M2 x 8	020.008	020.008	50		M5 x 12	050.012	050.012	200		M10 x 12	100.012	100.012	100	
M2,5 x 4	025.004	025.004	50		M5 x 16	050.016	050.016	200		M10 x 16	100.016	100.016	100	
M2,5 x 5	025.005	025.005	50		M5 x 20	050.020	050.020	200		M10 x 20	100.020	100.020	100	
M2,5 x 6	025.006	025.006	50		M5 x 25	050.025	050.025	200		M10 x 25	100.025	100.025	100	
M2,5 x 8	025.008	025.008	50		M5 x 30	050.030	050.030	200		M10 x 30	100.030	100.030	100	
					M5 x 40		050.040	200		M10 x 35	100.035		100	
M3 x 3	030.003	030.003	200		M6 x 6	060.006	060.006	200		M10 x 40	100.040	100.040	100	
M3 x 4	030.004	030.004	200		M6 x 8	060.008	060.008	200		M10 x 50	100.050	100.050	100	
M3 x 5	030.005	030.005	200		M6 x 10	060.010	060.010	200		M10 x 60	100.060		100	
M3 x 6	030.006	030.006	200		M6 x 12	060.012	060.012	200		M12 x 12	120.012	120.012	100	
M3 x 8	030.008	030.008	200		M6 x 16	060.016	060.016	200		M12 x 16	120.016	120.016	100	
M3 x 10	030.010	030.010	200		M6 x 20	060.020	060.020	200		M12 x 20	120.020	120.020	100	
M3 x 12	030.012	030.012	200		M6 x 25	060.025	060.025	200		M12 x 25	120.025	120.025	100	
M3 x 16	030.016	030.016	200		M6 x 30	060.030	060.030	200		M12 x 30	120.030	120.030	100	
M3 x 20		030.020	200		M6 x 35	060.035		200		M12 x 35	120.035		100	
					M6 x 40	060.040	060.040	200		M12 x 40	120.040	120.040	100	
M4 x 4	040.004	040.004	200		M6 x 50	060.050	060.050	200		M12 x 50	120.050	120.050	100	
M4 x 5	040.005	040.005	200											
M4 x 6	040.006	040.006	200		M8 x 8	080.008	080.008	200		M16 x 20	160.020		100	
M4 x 8	040.008	040.008	200		M8 x 10	080.010	080.010	200						
M4 x 10	040.010	040.010	200											

For hexagon socket screw keys, see section 2.

For technical data concerning stainless steel, see section 15.