

CROSS RECESSED COUNTERSUNK HEAD SCREWS - STAINLESS STEEL A2 and A4

VERZONKEN SCHROEVEN MET KRUISGLEUF - ROESTVASTSTAAL A2 en A4

VIS A TETE FRAISEE A EMPREINTE CRUCIFORME - ACIER INOXYDABLE A2 et A4

TORNILLOS DE CABEZA AVELLANADA CON HUECO CRUCIFORME - ACERO INOXIDABLE A2 y A4

SENKSCHRAUBEN MIT KREUZSCHLITZ - ROSTFREISTAHL A2 und A4

		ISO : 7046-2-Z DIN : 965-Z NEN : - ANSI : - BS : - NF : E25-119-2	GROUPCODE A2 A4	51302 55302		M St.st. 70	
d	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6
P	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1
dk	3	3,8	4,7	5,6	7,5	9,2	11
k (max.)	0,96	1,2	1,5	1,65	2,2	2,5	3
Nr. Pozidriv (Z)	0	1	1	1	2	2	3
DIMENSION CODE							
d x L	A2 51302 R01	A4 55302 R41	☒	d x L	A2 51302 R01	A4 55302 R41	☒
M1,6 x 3		016.003	100	M2,5 x 16	025.016	025.016	100
M1,6 x 4	016.004	016.004	100	M2,5 x 20	025.020	025.020	100
M1,6 x 5	016.005	016.005	100	M2,5 x 25		025.025	100
M1,6 x 6	016.006	016.006	100	M3 x 4	030.004	030.004	200
M1,6 x 8	016.008	016.008	100	M3 x 5	030.005	030.005	200
M1,6 x 10	016.010	016.010	100	M3 x 6	030.006	030.006	200
M1,6 x 12	016.012	016.012	100	M3 x 8	030.008	030.008	200
M2 x 3	020.003	020.003	100	M3 x 10	030.010	030.010	200
M2 x 4	020.004	020.004	100	M3 x 12	030.012	030.012	200
M2 x 5	020.005	020.005	100	M3 x 16	030.016	030.016	200
M2 x 6	020.006	020.006	100	M3 x 20	030.020	030.020	200
M2 x 8	020.008	020.008	100	M3 x 25	030.025	030.025	200
M2 x 10	020.010	020.010	100	M3 x 30	030.030	030.030	200
M2 x 12	020.012	020.012	100	M3 x 40	030.040	030.040	200
M2 x 14	020.014	020.014	100	M4 x 5	040.005	040.005	200
M2 x 16	020.016	020.016	100	M4 x 6	040.006	040.006	200
M2 x 20	020.020	020.020	100	M4 x 8	040.008	040.008	200
M2,5 x 4	025.004	025.004	100	M4 x 10	040.010	040.010	200
M2,5 x 5	025.005	025.005	100	M4 x 12	040.012	040.012	200
M2,5 x 6	025.006	025.006	100	M4 x 16	040.016	040.016	200
M2,5 x 8	025.008	025.008	100	M4 x 20	040.020	040.020	200
M2,5 x 10	025.010	025.010	100	M4 x 25	040.025	040.025	200
M2,5 x 12	025.012	025.012	100	M4 x 30	040.030	040.030	200
M2,5 x 14	025.014	025.014	100	M4 x 35	040.035	040.035	200
				M4 x 40	040.040	040.040	200
				M4 x 50	040.050	040.050	200
				M5 x 6	050.006	050.006	100
				M5 x 8	050.008	050.008	100
				M5 x 10	050.010	050.010	100
				M5 x 12	050.012	050.012	100
				M5 x 16	050.016	050.016	100
				M5 x 20	050.020	050.020	100
				M5 x 25	050.025	050.025	100
				M5 x 30	050.030	050.030	100
				M5 x 35	050.035	050.035	100
				M5 x 40	050.040	050.040	100
				M5 x 50	050.050	050.050	100
				M5 x 60	050.060	050.060	100
				M6 x 8	060.008	060.008	100
				M6 x 10	060.010	060.010	100
				M6 x 12	060.012	060.012	100
				M6 x 16	060.016	060.016	100
				M6 x 20	060.020	060.020	100
				M6 x 25	060.025	060.025	100
				M6 x 30	060.030	060.030	100
				M6 x 35	060.035	060.035	100
				M6 x 40	060.040	060.040	100
				M6 x 50	060.050	060.050	100
				M6 x 60	060.060	060.060	100

Per diameter (d) are lengths (L) above the dotted line fully threaded.

For technical data concerning stainless steel, see section 15.