

SLOTTED CHEESE HEAD SCREWS - STAINLESS STEEL A2 and A4
 CILINDERSCHROEVEN MET ZAAGGLEUF - ROESTVASTSTAAL A2 en A4
 VIS A TETE CYLINDRIQUE FENDUE - ACIER INOXYDABLE A2 et A4
 TORNILLOS DE CABEZA CILINDRICA RANURADA - ACERO INOXIDABLE A2 y A4
 ZYLINDERSCHRAUBEN MIT SCHLITZ - ROSTFREISTAHL A2 und A4

	ISO : 1207 DIN : 84 NEN : 1602 ANSI : B18.6.7M BS : 4183 NF : E25-127	GROUPCODE A2 ☒ 51121 A2 ☒☒ 51120 A4 ☒☒ 51120	<p>Ordering example: 51121 M2 x 4</p>	M St.st. 70

d	M1	M1,2	M1,6	M2	M2,5	M2,6^①	M3	M3,5	➔
P	0,25	0,25	0,35	0,4	0,45	0,45	0,5	0,6	
dk	2	2,3	3	3,8	4,5	5	5,5	6	
k	0,7	0,8	1	1,3	1,6	1,7	2	2,4	
n	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	1	

SMALL PACKING			DIMENSION CODE			SMALL PACKING			DIMENSION CODE			SMALL PACKING			DIMENSION CODE		
d x L	A2 51121 R02	☒	d x L	A2 51121 R02	☒	d x L	A2 51121 R02	☒	d x L	A2 51121 R02	☒	d x L	A2 51121 R02	☒	d x L	A2 51121 R02	☒
M2 x 4	020.004	200	M2,5 x 12	025.012	200	M3 x 20	030.020	200	M3 x 25	030.025	200	M3 x 30	030.030	200	M3 x 40	030.040	200
M2 x 10	020.010	200	M3 x 4	030.004	200	M3 x 25	030.025	200	M3 x 30	030.030	200	M3 x 40	030.040	200	M3 x 50	030.050	200
M2 x 20	020.020	200	M3 x 5	030.005	200	M3 x 30	030.030	200	M3 x 40	030.040	200	M3 x 50	030.050	200			
M2,5 x 4	025.004	200	M3 x 6	030.006	200	M3 x 40	030.040	200									
M2,5 x 8	025.008	200	M3 x 10	030.010	200	M3 x 50	030.050	200									
M2,5 x 10	025.010	200	M3 x 16	030.016	200												

LARGE PACKING			DIMENSION CODE			LARGE PACKING			DIMENSION CODE			LARGE PACKING			DIMENSION CODE				
d x L	A2 51120 R02	A4 55120 R42	☒☒	d x L	A2 51120 R02	A4 55120 R42	☒☒	d x L	A2 51120 R02	A4 55120 R42	☒☒	d x L	A2 51120 R02	A4 55120 R42	☒☒	d x L	A2 51120 R02	A4 55120 R42	☒☒
M1 x 3	010.003		100	M2 x 4	020.004		500	M3 x 4	030.004		500	M3 x 35	030.035		500	M3,5 x 10	035.010		500
M1 x 4	010.004		100	M2 x 5	020.005	020.005	500	M3 x 5	030.005	030.005	500	M3 x 40	030.040	030.040	500	M3,5 x 20	035.020		500
M1 x 5	010.005		100	M2 x 6	020.006	020.006	500	M3 x 6	030.006	030.006	500	M3 x 50	030.050	030.050	500	M3,5 x 25	035.025		500
M1 x 6	010.006		100	M2 x 8	020.008	020.008	500	M3 x 8	030.008	030.008	500	M3 x 60	030.060	030.060	500	M3,5 x 30	035.030		500
M1 x 8	010.008		100	M2 x 10	020.010	020.010	500	M3 x 10	030.010	030.010	500								
M1 x 10	010.010		100	M2 x 12	020.012	020.012	500	M3 x 12	030.012	030.012	500								
M1,2 x 3	012.003		100	M2 x 16	020.016	020.016	500	M3 x 14	030.014		500								
M1,2 x 4	012.004		100	M2 x 20	020.020	020.020	500	M3 x 16	030.016	030.016	500								
M1,2 x 5	012.005		100	M2 x 25	020.025	020.025	500	M3 x 20	030.020	030.020	500								
M1,2 x 6	012.006		100	M2,5 x 3	025.003		500	M3 x 25	030.025	030.025	500								
M1,2 x 8	012.008		100	M2,5 x 4	025.004		500	M3 x 30	030.030	030.030	500								
M1,2 x 10	012.010		100	M2,5 x 5	025.005	025.005	500	M3 x 35	030.035	030.035	500								
M1,6 x 3	016.003		100	M2,5 x 6	025.006	025.006	500	M3 x 40	030.040	030.040	500								
M1,6 x 4	016.004		100	M2,5 x 8	025.008	025.008	500	M3 x 50	030.050	030.050	500								
M1,6 x 5	016.005		100	M2,5 x 10	025.010	025.010	500	M3 x 60	030.060	030.060	500								
M1,6 x 6	016.006		100	M2,5 x 12	025.012	025.012	500												
M1,6 x 8	016.008		100	M2,5 x 16	025.016	025.016	500												
M1,6 x 10	016.010		100	M2,5 x 20	025.020	025.020	500												
M1,6 x 12	016.012		100	M2,5 x 25	025.025	025.025	500												
M2 x 3	020.003		500	M2,6 x 10	026.010		500												
				M2,6 x 16	026.016		500												

① This size is **not** DIN standardised.
 Per diameter (d) are lengths (L) above the dotted line fully threaded.
 For technical data concerning stainless steel, see section 15.



SLOTTED CHEESE HEAD SCREWS - STAINLESS STEEL A2 and A4

CILINDERSCHROEVEN MET ZAAGGLEUF - ROESTVASTSTAAL A2 en A4

VIS A TETE CYLINDRIQUE FENDUE - ACIER INOXYDABLE A2 et A4

TORNILLOS DE CABEZA CILINDRICA RANURADA - ACERO INOXIDABLE A2 y A4

ZYLINDERSCHRAUBEN MIT SCHLITZ - ROSTFREISTAHL A2 und A4

	ISO : 1207	GROUPCODE A2 ☒ 51121 A2 ☒☒ 51120 A4 ☒☒ 55120		M St.st. 70
	DIN : 84 NEN : 1602 ANSI : B18.6.7M BS : 4183 NF : E25-127			

d	M4	M5	M6	M8	M10
P	0,7	0,8	1	1,25	1,5
dk	7	8,5	10	13	16
k	2,6	3,3	3,9	5	6
n	1,2	1,2	1,6	2	2,5

SMALL PACKING			DIMENSION CODE					
d x L	A2 51121 R02	☒	d x L	A2 51121 R02	☒	d x L	A2 51121 R02	☒
M4 x 6	040.006	200	M4 x 10	040.010	200	M4 x 16	040.016	200
M4 x 8	040.008	200	M4 x 12	040.012	200	M4 x 20	040.020	200

LARGE PACKING			DIMENSION CODE								
d x L	A2 51120 R02	A4 55120 R42	☒☒	d x L	A2 51120 R02	A4 55120 R42	☒☒	d x L	A2 51120 R02	A4 55120 R42	☒☒
M4 x 6	040.006	040.006	500	M5 x 40	050.040	050.040	200	M8 x 16	080.016	080.016	100
M4 x 8	040.008	040.008	500	M5 x 45	050.045	050.045	200	M8 x 20	080.020	080.020	100
M4 x 10	040.010	040.010	500	M5 x 50	050.050	050.050	200	M8 x 25	080.025	080.025	100
M4 x 12	040.012	040.012	500	M5 x 60	050.060	050.060	200	M8 x 30	080.030	080.030	100
M4 x 16	040.016	040.016	500	M5 x 70	050.070	050.070	200	M8 x 35	080.035	080.035	100
M4 x 18	040.018	040.018	500	M5 x 80	050.080	050.080	200	M8 x 40	080.040	080.040	100
M4 x 20	040.020	040.020	500	M5 x 90	050.090	050.090	200	M8 x 45	080.045	080.045	100
M4 x 25	040.025	040.025	200	M5 x 100	050.100	050.100	200	M8 x 50	080.050	080.050	100
M4 x 30	040.030	040.030	200	M6 x 8	060.008	060.008	200	M8 x 60	080.060	080.060	100
M4 x 35	040.035	040.035	200	M6 x 10	060.010	060.010	200	M8 x 70	080.070	080.070	50
M4 x 40	040.040	040.040	200	M6 x 12	060.012	060.012	200	M8 x 80	080.080	080.080	50
M4 x 45	040.045	040.045	200	M6 x 16	060.016	060.016	200	M8 x 90	080.090	080.090	50
M4 x 50	040.050	040.050	200	M6 x 20	060.020	060.020	200	M8 x 100	080.100	080.100	50
M4 x 60	040.060	040.060	200	M6 x 25	060.025	060.025	200	M10 x 20	100.020	100.020	50
M4 x 70	040.070	040.070	200	M6 x 30	060.030	060.030	200	M10 x 25	100.025	100.025	50
M4 x 80	040.080	040.080	200	M6 x 35	060.035	060.035	100	M10 x 30	100.030	100.030	50
M4 x 90	040.090	040.090	200	M6 x 40	060.040	060.040	100	M10 x 35	100.035	100.035	50
M4 x 100	040.100	040.100	200	M6 x 45	060.045	060.045	100	M10 x 40	100.040	100.040	50
M5 x 6	050.006	050.006	200	M6 x 50	060.050	060.050	100	M10 x 45	100.045	100.045	50
M5 x 8	050.008	050.008	200	M6 x 60	060.060	060.060	100	M10 x 50	100.050	100.050	50
M5 x 10	050.010	050.010	200	M6 x 70	060.070	060.070	100	M10 x 55	100.055	100.055	50
M5 x 12	050.012	050.012	200	M6 x 80	060.080	060.080	100	M10 x 60	100.060	100.060	50
M5 x 16	050.016	050.016	200	M6 x 90	060.090	060.090	100	M10 x 70	100.070	100.070	50
M5 x 18	050.018	050.018	200	M6 x 100	060.100	060.100	100	M10 x 80	100.080	100.080	50
M5 x 20	050.020	050.020	200	M8 x 12	080.012	080.012	100	M10 x 90	100.090	100.090	50
M5 x 25	050.025	050.025	200					M10 x 100	100.100	100.100	50
M5 x 30	050.030	050.030	200								
M5 x 35	050.035	050.035	200								

Per diameter (d) are lengths (L) above the dotted line fully threaded.
For technical data concerning stainless steel, see section 15.