

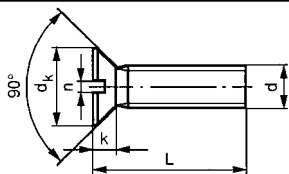
**SLOTTED COUNTERSUNK HEAD SCREWS - STAINLESS STEEL A2 and A4**

VERZONKEN SCHROEVEN MET ZAAGGLEUF - ROESTVASTSTAAL A2 en A4

VIS A TETE FRAISEE FENDUE - ACIER INOXYDABLE A2 et A4

TORNILLOS DE CABEZA AVELLANADA RANURADA - ACERO INOXIDABLE A2 y A4

SENKSCHRAUBEN MIT SCHLITZ - ROSTFREISTAHL A2 und A4


 ISO : 2009  
 DIN : 963  
 NEN : 2370  
 ANSI : B18.6.7M  
 BS : 4183  
 NF : E25-123

**GROUPCODE**

 A2 ☒ **51111**  
 A2 ☒☒ **51110**  
 A4 ☒☒ **55110**

 Ordering example:  
 51111 M2 x 10

**M**  
**St.st.**  
**70**

	M1,6	M2	M2,5	M3	M3,5	➔
d						
P	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	
dk	3	3,8	4,7	5,6	6,5	
k (max.)	1	1,2	1,5	1,65	1,93	
n	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	

**SMALL PACKING**
**DIMENSION CODE**

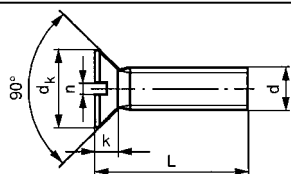
d x L	A2 51111 R02	☒	d x L	A2 51111 R02	☒	d x L	A2 51111 R02	☒
M2 x 10	020.010	200	M2,5 x 16	025.016	200	M3 x 12	030.012	200
M2 x 16	020.016	200	M2,5 x 20	025.020	200	M3 x 16	030.016	200
.....						M3 x 20	030.020	200
M2 x 20	020.020	200	M3 x 4	030.004	200	.....		
			M3 x 6	030.006	200	M3 x 25	030.025	200
M2,5 x 4	025.004	200	M3 x 8	030.008	200	M3 x 30	030.030	200
M2,5 x 5	025.005	200	M3 x 10	030.010	200	M3 x 40	030.040	200

**LARGE PACKING**
**DIMENSION CODE**

d x L	A2 51110 R02	A4 55110 R42	☒☒	d x L	A2 51110 R02	A4 55110 R42	☒☒	d x L	A2 51110 R02	A4 55110 R42	☒☒
M1,6 x 4	016.004		100	M2 x 16	020.016	020.016	500	M3 x 4	030.004		500
M1,6 x 5	016.005		100	.....				M3 x 6	030.006	030.006	500
M1,6 x 6	016.006		100	M2 x 20	020.020	020.020	500	M3 x 8	030.008	030.008	500
M1,6 x 8	016.008		100	M2 x 25	020.025		500	M3 x 10	030.010	030.010	500
M1,6 x 10	016.010		100					M3 x 12	030.012	030.012	500
M1,6 x 12	016.012		100	M2,5 x 4	025.004		500	M3 x 16	030.016	030.016	500
				M2,5 x 5	025.005	025.005	500	M3 x 20	030.020	030.020	500
M2 x 4	020.004		500	M2,5 x 6	025.006	025.006	500	.....			
M2 x 5	020.005	020.005	500	M2,5 x 8	025.008	025.008	500	M3 x 25	030.025	030.025	500
M2 x 6	020.006	020.006	500	M2,5 x 10	025.010	025.010	500	M3 x 30	030.030	030.030	500
M2 x 8	020.008	020.008	500	M2,5 x 12	025.012	025.012	500	M3 x 35	030.035	030.035	500
M2 x 10	020.010	020.010	500	M2,5 x 16	025.016	025.016	500	M3 x 40	030.040	030.040	500
M2 x 12	020.012	020.012	500	M2,5 x 20	025.020	025.020	500				
								M3,5 x 10	035.010		500

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


**SLOTTED COUNTERSUNK HEAD SCREWS - STAINLESS STEEL A2 and A4**  
 VERZONKEN SCHROEVEN MET ZAAGGLEUF - ROESTVASTSTAAL A2 en A4  
 VIS A TETE FRAISEE FENDUE - ACIER INOXYDABLE A2 et A4  
 TORNILLOS DE CABEZA AVELLANADA RANURADA - ACERO INOXIDABLE A2 y A4  
 SENKSCHRAUBEN MIT SCHLITZ - ROSTFREISTAHL A2 und A4



ISO : 2009  
 DIN : 963  
 NEN : 2370  
 ANSI : B18.6.7M  
 BS : 4183  
 NF : E25-123

**GROUPCODE**  
 A2 ☒ 51111  
 A2 ☒☒ 51110  
 A4 ☒☒ 55110



Ordering example:  
 51111 M2 x 10

**M**  
**St.st.**  
**70**

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12
P	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75
dk	7,5	9,2	11	14,5	18	22
k (max.)	2,2	2,5	3	4	5	6
n	1	1,2	1,6	2	2,5	3

SMALL PACKING			DIMENSION CODE					
d x L	A2 51111 R02	☒	d x L	A2 51111 R02	☒	d x L	A2 51111 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 51110 R02	A4 55110 R42	☒☒	d x L	A2 51110 R02	A4 55110 R42	☒☒	d x L	A2 51110 R02	A4 55110 R42	☒☒
M4 x 6	040.006		500	M5 x 80	050.080	050.080	200	M8 x 50	080.050	080.050	100
M4 x 8	040.008	040.008	500	M5 x 100	050.100		200	M8 x 60	080.060	080.060	100
M4 x 10	040.010	040.010	500					M8 x 70	080.070	080.070	100
M4 x 12	040.012	040.012	500	M6 x 8	060.008		200	M8 x 80	080.080	080.080	100
M4 x 16	040.016	040.016	500	M6 x 10	060.010	060.010	200	M8 x 90	080.090	080.090	100
M4 x 20	040.020	040.020	500	M6 x 12	060.012	060.012	200	M8 x 100	080.100	080.100	100
M4 x 25	040.025	040.025	200	M6 x 16	060.016	060.016	200				
				M6 x 18	060.018		200	M10 x 20	100.020	100.020	50
M4 x 30	040.030	040.030	200	M6 x 20	060.020	060.020	200	M10 x 25	100.025	100.025	50
M4 x 35	040.035	040.035	200	M6 x 25	060.025	060.025	200	M10 x 30	100.030	100.030	50
M4 x 40	040.040	040.040	200	M6 x 30	060.030	060.030	200	M10 x 35	100.035	100.035	50
M4 x 45	040.045	040.045	200	M6 x 35	060.035	060.035	100	M10 x 40	100.040	100.040	50
M4 x 50	040.050	040.050	200					M10 x 45	100.045	100.045	50
M4 x 60	040.060	040.060	200	M6 x 40	060.040	060.040	100	M10 x 50	100.050	100.050	50
M4 x 70	040.070		200	M6 x 45	060.045	060.045	100				
				M6 x 50	060.050	060.050	100	M10 x 60	100.060	100.060	50
M5 x 6		050.006	200	M6 x 60	060.060	060.060	100	M10 x 70	100.070	100.070	50
M5 x 8	050.008	050.008	200	M6 x 70	060.070	060.070	100	M10 x 80	100.080	100.080	50
M5 x 10	050.010	050.010	200	M6 x 80	060.080	060.080	100	M10 x 90	100.090	100.090	50
M5 x 12	050.012	050.012	200	M6 x 90	060.090	060.090	100	M10 x 100	100.100	100.100	50
M5 x 16	050.016	050.016	200	M6 x 100	060.100	060.100	100				
M5 x 20	050.020	050.020	200					M12 x 30		120.030	25
M5 x 25	050.025	050.025	200	M8 x 12	080.012		100	M12 x 40		120.040	25
M5 x 30	050.030	050.030	200	M8 x 16	080.016	080.016	100	M12 x 50		120.050	25
				M8 x 20	080.020	080.020	100	M12 x 60		120.060	25
M5 x 35	050.035	050.035	200	M8 x 25	080.025	080.025	100				
M5 x 40	050.040	050.040	200	M8 x 30	080.030	080.030	100	M12 x 70		120.070	25
M5 x 45	050.045	050.045	200	M8 x 35	080.035	080.035	100	M12 x 80		120.080	25
M5 x 50	050.050	050.050	200	M8 x 40	080.040	080.040	100	M12 x 90		120.090	25
M5 x 60	050.060	050.060	200								
M5 x 70	050.070	050.070	200	M8 x 45	080.045	080.045	100				

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