

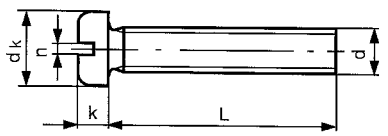

**SLOTTED PAN HEAD SCREWS - STAINLESS STEEL A2 and A4**

PANCILINDERSCHROEVEN MET ZAAGGLEUF - ROESTVASTSTAAL A2 en A4

VIS A TETE CYLINDRIQUE FENDUE - ACIER INOXYDABLE A2 et A4

TORNILLOS DE CABEZA CILINDRICA REDONDEADA RANURADA - ACERO INOXIDABLE A2 y A4

FLACHKOPFSCHRAUBEN MIT SCHLITZ (PAN HEAD) - ROSTFREISTAHL A2 und A4

	<b>ISO : 1580</b> <b>DIN : 85</b> <b>NEN : 1603</b> <b>ANSI : B18.6.7M</b> <b>BS : 4183</b> <b>NF : E25-128</b>	<b>GROUPCODE</b> A2 ☒ <b>51141</b> A2 ☒☒ <b>51140</b> A4 ☒☒ <b>55140</b>	 <p>Ordering example: <b>51141 M3 x 6</b></p>	<b>M</b> <b>St.st.</b> <b>70</b>
---	--	---	--	--

<b>d</b>	<b>M2</b>	<b>M2,5</b>	<b>M3</b>	<b>M4</b>	<b>M5</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>
<b>P</b>	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5
<b>dk</b>	4	5	6	8	10	12	16	20
<b>k</b>	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6
<b>n</b>	0,5	0,6	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5

<b>SMALL PACKING</b>			<b>DIMENSION CODE</b>			<b>SMALL PACKING</b>		
<b>d x L</b>	<b>A2</b> <b>51141</b> <b>R02</b>	☒	<b>d x L</b>	<b>A2</b> <b>51141</b> <b>R02</b>	☒	<b>d x L</b>	<b>A2</b> <b>51141</b> <b>R02</b>	☒
M3 x 6	030.006	200	M3 x 12	030.012	200	M4 x 16	040.016	200
M3 x 8	030.008	200	M3 x 20	030.020	200			

<b>LARGE PACKING</b>				<b>DIMENSION CODE</b>				<b>LARGE PACKING</b>			
<b>d x L</b>	<b>A2</b> <b>51140</b> <b>R02</b>	<b>A4</b> <b>55140</b> <b>R42</b>	☒☒	<b>d x L</b>	<b>A2</b> <b>51140</b> <b>R02</b>	<b>A4</b> <b>55140</b> <b>R42</b>	☒☒	<b>d x L</b>	<b>A2</b> <b>51140</b> <b>R02</b>	<b>A4</b> <b>55140</b> <b>R42</b>	☒☒
M2 x 6	020.006		500	M5 x 12	050.012	050.012	200	M8 x 10	080.010		100
M2,5 x 5	025.005		500	M5 x 16	050.016	050.016	200	M8 x 12	080.012	080.012	100
M2,5 x 8	025.008		500	M5 x 20	050.020	050.020	200	M8 x 16	080.016	080.016	100
M3 x 5	030.005	030.005	500	M5 x 25	050.025	050.025	200	M8 x 20	080.020	080.020	100
M3 x 6	030.006	030.006	500	M5 x 30	050.030	050.030	200	M8 x 25	080.025	080.025	100
M3 x 8	030.008	030.008	500	M5 x 35	050.035		200	M8 x 30	080.030	080.030	100
M3 x 10	030.010	030.010	500	M5 x 40	050.040	050.040	200	M8 x 35	080.035	080.035	100
M3 x 12	030.012	030.012	500	M5 x 45	050.045		200	M8 x 40	080.040		100
M3 x 16	030.016	030.016	500	M5 x 50	050.050	050.050	200	M8 x 45	080.045		50
M3 x 20	030.020	030.020	500	M5 x 60	050.060	050.060	200	M8 x 50	080.050	080.050	50
M3 x 25	030.025	030.025	500	M5 x 70	050.070		200	M8 x 60	080.060		50
M3 x 30	030.030	030.030	500	M5 x 80	050.080		200	M8 x 70	080.070		50
M3 x 40	030.040		500	M5 x 90	050.090		200	M8 x 80	080.080		50
M4 x 6	040.006	040.006	500	M5 x 100	050.100		200	M8 x 90	080.090		50
M4 x 8	040.008	040.008	500	M6 x 10	060.010	060.010	200	M8 x 100	080.100		50
M4 x 10	040.010	040.010	500	M6 x 12	060.012	060.012	200	M10 x 16	100.016		100
M4 x 12	040.012	040.012	500	M6 x 16	060.016	060.016	200	M10 x 20	100.020		100
M4 x 16	040.016	040.016	500	M6 x 20	060.020	060.020	200	M10 x 25	100.025		50
M4 x 20	040.020	040.020	500	M6 x 25	060.025	060.025	200	M10 x 30	100.030		50
M4 x 25	040.025	040.025	200	M6 x 30	060.030	060.030	200	M10 x 35	100.035		50
M4 x 30	040.030	040.030	200	M6 x 35	060.035	060.035	200	M10 x 40	100.040		50
M4 x 35	040.035	040.035	200	M6 x 40	060.040	060.040	100	M10 x 45	100.045		50
M4 x 40	040.040	040.040	200	M6 x 45	060.045		100	M10 x 50	100.050		50
M4 x 50	040.050		200	M6 x 50	060.050	060.050	100	M10 x 60	100.060		50
M4 x 60	040.060		200	M6 x 60	060.060	060.060	100	M10 x 70	100.070		50
M5 x 8	050.008	050.008	200	M6 x 70	060.070		100	M10 x 80	100.080		50
M5 x 10	050.010	050.010	200	M6 x 80	060.080		100	M10 x 90	100.090		50
				M6 x 90	060.090		100	M10 x 100	100.100		50
				M6 x 100	060.100		100				

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