

# FILLISTER-HEAD SCREWS

DIN 6912 with low Allen head and key guide

Nominal diameter d	Length l in mm	Bare 08.8 steel Art. No.	P. Qty.	08.8 steel, galv., blue passivated Art. No.	P. Qty.	A2 Art. No.	P. Qty.	A4 Art. No.	P. Qty.
M10	160			<b>008610 160</b>	50				
M10	180	<b>0088 10 180</b>	50	<b>0086 10 180</b>	50				
M10	200	<b>0088 10 200</b>	50	<b>0086 10 200</b>	50				
M10	240	<b>0088 10 240</b>	100						
M12	16	<b>0088 12 16</b>	100	<b>0086 12 16</b>	100				
M12	20	<b>0088 12 20</b>	100	<b>0086 12 20</b>	100	<b>0098 12 20</b>	100	<b>0099 12 20</b>	50
M12	25	<b>0088 12 25</b>	100	<b>0086 12 25</b>	100	<b>0098 12 25</b>	50	<b>0099 12 25</b>	50
M12	30	<b>0088 12 30</b>	100	<b>0086 12 30</b>	100	<b>0098 12 30</b>	100	<b>0099 12 30</b>	50
M12	35	<b>0088 12 35</b>	100	<b>0086 12 35</b>	100	<b>0098 12 35</b>	50	<b>0099 12 35</b>	50
M12	40	<b>0088 12 40</b>	100	<b>0086 12 40</b>	100	<b>0098 12 40</b>	50	<b>0099 12 40</b>	50
M12	45	<b>0088 12 45</b>	100	<b>0086 12 45</b>	100	<b>0098 12 45</b>	50	<b>0099 12 45</b>	50
M12	50	<b>0088 12 50</b>	100	<b>0086 12 50</b>	100	<b>0098 12 50</b>	50	<b>0099 12 50</b>	50
M12	55	<b>0088 12 55</b>	100	<b>0086 12 55</b>	100	<b>0098 12 55</b>	50	<b>0099 12 55</b>	50
M12	60	<b>0088 12 60</b>	100	<b>0086 12 60</b>	100	<b>0098 12 60</b>	50	<b>0099 12 60</b>	50
M12	65	<b>0088 12 65</b>	50	<b>0086 12 65</b>	50	<b>0098 12 65</b>	100	<b>0099 12 65</b>	100
M12	70	<b>0088 12 70</b>	50	<b>0086 12 70</b>	50	<b>0098 12 70</b>	50		
M12	75	<b>0088 12 75</b>	50	<b>0086 12 75</b>	100				
M12	80	<b>0088 12 80</b>	50	<b>0086 12 80</b>	50	<b>0098 12 80</b>	25	<b>0099 12 80</b>	25
M12	90	<b>0088 12 90</b>	50	<b>0086 12 90</b>	50	<b>0098 12 90</b>	25	<b>0099 12 90</b>	50
M12	95					<b>0098 12 95</b>	100		
M12	100	<b>0088 12 100</b>	50	<b>0086 12 100</b>	25	<b>0098 12 100</b>	25		
M12	110	<b>0088 12 110</b>	50	<b>0086 12 110</b>	50				
M12	120	<b>0088 12 120</b>	50	<b>0086 12 120</b>	25				
M12	130	<b>0088 12 130</b>	50	<b>0086 12 130</b>	50				
M12	140	<b>0088 12 140</b>	50	<b>0086 12 140</b>	50				
M12	150	<b>0088 12 150</b>	50	<b>0086 12 150</b>	50				
M12	160	<b>0088 12 160</b>	25	<b>0086 12 160</b>	25				
M12	180	<b>0088 12 180</b>	25	<b>0086 12 180</b>	25				
M12	200	<b>0088 12 200</b>	25	<b>0086 12 200</b>	25				
M12	210	<b>0088 12 210</b>	100						
M14	25	<b>0088 14 25</b>	100	<b>0086 14 25</b>	100	<b>0098 14 25</b>	10		
M14	30	<b>0088 14 30</b>	100	<b>0086 14 30</b>	100				
M14	35	<b>0088 14 35</b>	100	<b>0086 14 35</b>	100				
M14	40	<b>0088 14 40</b>	100	<b>0086 14 40</b>	100				
M14	45	<b>0088 14 45</b>	50	<b>0086 14 45</b>	50				
M14	50	<b>0088 14 50</b>	50	<b>0086 14 50</b>	50				
M14	55	<b>0088 14 55</b>	50	<b>0086 14 55</b>	50				
M14	60	<b>0088 14 60</b>	50	<b>0086 14 60</b>	50				
M14	65	<b>0088 14 65</b>	50	<b>0086 14 65</b>	50				
M14	70	<b>0088 14 70</b>	50	<b>0086 14 70</b>	50				
M14	80	<b>0088 14 80</b>	50	<b>0086 14 80</b>	50				
M14	90	<b>0088 14 90</b>	50	<b>0086 14 90</b>	50				
M14	100	<b>0088 14 100</b>	50	<b>0086 14 100</b>	50				
M14	120	<b>0088 14 120</b>	10						
M14	130	<b>0088 14 130</b>	50						
M14	170	<b>0088 14 170</b>	10						
M16	20	<b>0088 16 20</b>	50	<b>0086 16 20</b>	25				
M16	25	<b>0088 16 25</b>	50	<b>0086 16 25</b>	50	<b>0098 16 25</b>	25		
M16	30	<b>0088 16 30</b>	50	<b>0086 16 30</b>	50	<b>0098 16 30</b>	25	<b>0099 16 30</b>	25
M16	35	<b>0088 16 35</b>	50	<b>0086 16 35</b>	50	<b>0098 16 35</b>	25	<b>0099 16 35</b>	25
M16	40	<b>0088 16 40</b>	50	<b>0086 16 40</b>	50	<b>0098 16 40</b>	25	<b>0099 16 40</b>	25
M16	45	<b>0088 16 45</b>	50	<b>0086 16 45</b>	50	<b>0098 16 45</b>	25		
M16	50	<b>0088 16 50</b>	50	<b>0086 16 50</b>	50	<b>0098 16 50</b>	50	<b>0099 16 50</b>	50
M16	55	<b>0088 16 55</b>	50	<b>0086 16 55</b>	50	<b>0098 16 55</b>	25		
M16	60	<b>0088 16 60</b>	50	<b>0086 16 60</b>	50	<b>0098 16 60</b>	25	<b>0099 16 60</b>	25
M16	65	<b>0088 16 65</b>	25	<b>0086 16 65</b>	25				
M16	70	<b>0088 16 70</b>	25	<b>0086 16 70</b>	25	<b>0098 16 70</b>	25		
M16	75	<b>0088 16 75</b>	25	<b>0086 16 75</b>	25				
M16	80	<b>0088 16 80</b>	25	<b>0086 16 80</b>	25	<b>0098 16 80</b>	25	<b>0099 16 80</b>	25
M16	90	<b>008816 90</b>	50	<b>0086 16 90</b>	25				
M16	95			<b>0086 16 95</b>	25				
M16	100	<b>0088 16 100</b>	25	<b>0086 16 100</b>	25	<b>0098 16 100</b>	25		
M16	110	<b>0088 16 110</b>	25	<b>0086 16 110</b>	25	<b>0098 16 110</b>	10		
M16	120	<b>0088 16 120</b>	25	<b>0086 16 120</b>	25				
M16	130	<b>0088 16 130</b>	25	<b>0086 16 130</b>	25				
M16	140	<b>0088 16 140</b>	25	<b>0086 16 140</b>	25				
M16	150	<b>0088 16 150</b>	25	<b>0086 16 150</b>	25				
M16	160	<b>0088 16 160</b>	25	<b>0086 16 160</b>	25				
M16	180	<b>0088 16 180</b>	25	<b>0086 16 180</b>	25				
M16	200	<b>0088 16 200</b>	25	<b>0086 16 200</b>	25				
M20	30	<b>0088 20 30</b>	25	<b>0086 20 30</b>	25	<b>0098 20 30</b>	25		