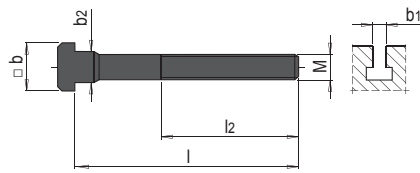


### PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Nach DIN 787
- » Bis M12 Festigkeitsklasse 10.9
- » Ab M16 Festigkeitsklasse 8.8



b	b2	l2	M	b1	l	Nr.	EUR
13	7,7	22	<b>M 8</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	HWS 9011/ 8/ 8/ 32	< >
15	9,7	30	<b>M10</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	HWS 9011/10/10/ 40	< >
15	9,7	45	<b>M10</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	HWS 9011/10/10/ 63	< >
18	11,7	55	<b>M12</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	HWS 9011/12/12/ 80	< >
18	11,7	65	<b>M12</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	HWS 9011/12/12/100	< >
18	11,7	75	<b>M12</b>	<b>12</b>	<b>125</b>	HWS 9011/12/12/125	< >
22	13,7	35	<b>M12</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	HWS 9011/12/14/ 50	< >
22	13,7	55	<b>M12</b>	<b>14</b>	<b>80</b>	HWS 9011/12/14/ 80	< >
22	13,7	65	<b>M12</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	HWS 9011/12/14/100	< >
22	13,7	75	<b>M12</b>	<b>14</b>	<b>125</b>	HWS 9011/12/14/125	< >
22	13,7	100	<b>M12</b>	<b>14</b>	<b>160</b>	HWS 9011/12/14/160	< >
22	13,7	120	<b>M12</b>	<b>14</b>	<b>200</b>	HWS 9011/12/14/200	< >
25	15,7	55	<b>M16</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	HWS 9011/16/16/ 80	< >

b	b2	l2	M	b1	l	Nr.	EUR
25	15,7	65	<b>M16</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	HWS 9011/16/16/100	< >
25	15,7	85	<b>M16</b>	<b>16</b>	<b>125</b>	HWS 9011/16/16/125	< >
25	15,7	100	<b>M16</b>	<b>16</b>	<b>160</b>	HWS 9011/16/16/160	< >
28	17,7	55	<b>M16</b>	<b>18</b>	<b>80</b>	HWS 9011/16/18/ 80	< >
28	17,7	65	<b>M16</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	HWS 9011/16/18/100	< >
28	17,7	85	<b>M16</b>	<b>18</b>	<b>125</b>	HWS 9011/16/18/125	< >
28	17,7	100	<b>M16</b>	<b>18</b>	<b>160</b>	HWS 9011/16/18/160	< >
35	21,7	55	<b>M20</b>	<b>22</b>	<b>80</b>	HWS 9011/20/22/ 80	< >
35	21,7	65	<b>M20</b>	<b>22</b>	<b>100</b>	HWS 9011/20/22/100	< >
35	21,7	85	<b>M20</b>	<b>22</b>	<b>125</b>	HWS 9011/20/22/125	< >
35	21,7	110	<b>M20</b>	<b>22</b>	<b>160</b>	HWS 9011/20/22/160	< >
35	21,7	125	<b>M20</b>	<b>22</b>	<b>200</b>	HWS 9011/20/22/200	< >