



[1.4301]

d	l <sup>+1</sup>	$\frac{d}{k}$	Nr.	
<b>3,2</b>	6,0	0,5 - 1,5	10.908.032.060	500
	8,0	1,0 - 3,5	10.908.032.080	500
	9,5	2,5 - 5,0	10.908.032.095	500
	12,0	4,5 - 7,0	10.908.032.120	500

**dk** 6,0 -0,3    **dm** 1,9    **k** 1,0 ±0,3    3,3 mm    2000 N    2500 N

<b>4,0</b>	6,0	0,5 - 1,5	10.908.040.060	500
	8,0	1,0 - 3,0	10.908.040.080	500
	9,5	2,5 - 4,5	10.908.040.095	500
	12,0	4,5 - 7,0	10.908.040.120	500
	16,0	8,0 - 11,0	10.908.040.160	500

**dk** 8,0 -0,3    **dm** 2,3    **k** 1,4 ±0,3    4,1 mm    3000 N    4000 N

d	l <sup>+1</sup>	$\frac{d}{k}$	Nr.	
<b>4,8</b>	8,0	0,5 - 4,0	10.908.048.080	500
	9,5	2,5 - 5,0	10.908.048.095	500
	12,0	4,5 - 7,5	10.908.048.120	500
	16,0	6,0 - 11,0	10.908.048.160	500
	20,0	9,0 - 14,5	10.908.048.200	500

**dk** 9,5 -0,3    **dm** 2,9    **k** 1,7 ±0,3    4,9 mm    4500 N    5500 N

<b>6,4</b>	10,0	2,5 - 5,0	10.908.064.100	250
	12,0	4,5 - 6,5	10.908.064.120	250
	16,0	6,0 - 10,5	10.908.064.160	250
	18,0	7,5 - 11,5	10.908.064.180	250

**dk** 12,5 -0,3    **dm** 3,8    **k** 2,0 ±0,3    6,5 mm    6500 N    8000 N