



d	l+1	$\frac{d}{k}$		
4,8	9,0	1,5 - 3,5		500

dk 9,6 **dm** 3,1 **k** 1,5 \approx 4,9 - 5,1 mm \leftarrow 3600 N \leftrightarrow 3800 N

4,8	11,5	3,5 - 6,0		500
------------	------	-----------	--	-----

dk 9,6 **dm** 3,1 **k** 1,5 \approx 4,9 - 5,1 mm \leftarrow 4200 N \leftrightarrow 3800 N

4,8	14,5	6,0 - 8,5		250
------------	------	-----------	--	-----

dk 9,6 **dm** 3,1 **k** 1,5 \approx 4,9 - 5,1 mm \leftarrow 5600 N \leftrightarrow 3800 N

6,4	9,0	1,5 - 3,5		250
------------	-----	-----------	--	-----

dk 13,4 **dm** 4,2 **k** 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 10000 N \leftrightarrow 7800 N

6,4	10,5	2,8 - 4,8		250
------------	------	-----------	--	-----

dk 13,4 **dm** 4,2 **k** 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 11000 N \leftrightarrow 7800 N

6,4	12,5	4,8 - 6,8		250
------------	------	-----------	--	-----

dk 13,4 **dm** 4,2 **k** 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 12500 N \leftrightarrow 7800 N

d	l+1	$\frac{d}{k}$		
6,4	14,5	6,8 - 8,8		250

dk 13,4 **dm** 4,2 **k** 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 13000 N \leftrightarrow 7800 N

6,4	16,5	8,8 - 10,8		250
------------	------	------------	--	-----

dk 13,4 **dm** 4,2 **k** 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 14500 N \leftrightarrow 7800 N

6,4	18,5	10,8 - 12,8		250
------------	------	-------------	--	-----

dk 13,4 **dm** 4,2 **k** 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 15000 N \leftrightarrow 7800 N

6,4	20,5	12,8 - 14,8		250
------------	------	-------------	--	-----

dk 13,4 **dm** 4,2 **k** 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 16500 N \leftrightarrow 7800 N

7,8	13,5	4,0 - 7,0		100
------------	------	-----------	--	-----

dk 16,0 **dm** 5,1 **k** 3,7 \approx 8,0 - 8,3 mm \leftarrow 13800 N \leftrightarrow 9100 N

7,8	16,5	7,0 - 10,0		100
	19,5	10,0 - 13,0		100
	22,5	13,0 - 16,0		100

dk 16,0 **dm** 5,1 **k** 3,7 \approx 8,0 - 8,3 mm \leftarrow 15700 N \leftrightarrow 9100 N