



d	l+1	$\frac{d}{k}$		
4,0	7,5	1,0 - 3,0		500
	10,0	3,0 - 5,0		500
	12,5	5,0 - 7,0		500
dk 8,0	dm 2,6	k 1,5	$\approx 4,1 - 4,3$ mm $\leftarrow \rightarrow$ 5200 N $\leftarrow \rightarrow$ 4000 N	
4,8	10,0	1,5 - 3,5		500
	12,5	3,5 - 6,0		500
	15,5	6,0 - 8,5		250
dk 9,6	dm 3,2	k 1,5	$\approx 4,9 - 5,1$ mm $\leftarrow \rightarrow$ 5500 N $\leftarrow \rightarrow$ 5000 N	

d	l+1	$\frac{d}{k}$		
6,4	10,5	2,8 - 4,8		250
dk 13,4	dm 3,9	k 2,7	$\approx 6,7 - 6,9$ mm $\leftarrow \rightarrow$ 11500 N $\leftarrow \rightarrow$ 8800 N	
6,4	12,5	4,8 - 6,8		250
dk 13,4	dm 3,9	k 2,7	$\approx 6,7 - 6,9$ mm $\leftarrow \rightarrow$ 12500 N $\leftarrow \rightarrow$ 8800 N	
6,4	14,5	6,8 - 8,8		250
dk 13,4	dm 3,9	k 2,7	$\approx 6,7 - 6,9$ mm $\leftarrow \rightarrow$ 13000 N $\leftarrow \rightarrow$ 8800 N	
6,4	16,5	8,8 - 10,8		250
dk 13,4	dm 3,9	k 2,7	$\approx 6,7 - 6,9$ mm $\leftarrow \rightarrow$ 14000 N $\leftarrow \rightarrow$ 8800 N	
6,4	18,5	10,8 - 12,8		250
dk 13,4	dm 3,9	k 2,7	$\approx 6,7 - 6,9$ mm $\leftarrow \rightarrow$ 15000 N $\leftarrow \rightarrow$ 8800 N	