



d	l+1	$\frac{k}{d}$	Nr.		
<b>6,4</b>	10,5	2,8 - 4,8	10790064105	250	
<b>dk</b> 13,0	<b>dm</b> 4,2	<b>k</b> 3,0	6,7 - 6,9 mm	4200 N	3100 N
<b>6,4</b>	12,5	4,8 - 6,8	10790064125	250	
<b>dk</b> 13,0	<b>dm</b> 4,2	<b>k</b> 3,0	6,7 - 6,9 mm	4500 N	3100 N
<b>6,4</b>	14,5	6,8 - 8,8	10790064145	250	
<b>dk</b> 13,0	<b>dm</b> 4,2	<b>k</b> 3,0	6,7 - 6,9 mm	4600 N	3100 N

d	l+1	$\frac{k}{d}$	Nr.		
<b>6,4</b>	16,5	8,8 - 10,8	10790064165	250	
<b>dk</b> 13,0	<b>dm</b> 4,2	<b>k</b> 3,0	6,7 - 6,9 mm	5000 N	3100 N
<b>6,4</b>	18,5	10,8 - 12,8	10790064185	250	
<b>dk</b> 13,0	<b>dm</b> 4,2	<b>k</b> 3,0	6,7 - 6,9 mm	5400 N	3100 N
<b>6,4</b>	20,5	12,8 - 14,8	10790064205	250	
<b>dk</b> 13,0	<b>dm</b> 4,2	<b>k</b> 3,0	6,7 - 6,9 mm	5600 N	3100 N