



[1.4301]

d	l+1	$\frac{d}{l+1}$	N°.	
<b>3,2</b>	12,0	6,5 - 8,5	10708320120	500
	10,0	5,0 - 7,0	10708320100	500
	8,0	3,0 - 5,0	10708320080	500
	6,0	1,5 - 3,0	10708320060	500

$d_k$  6,0<sup>-0,4</sup>  $d_m$  1,9 3,3 mm 1900 N 2500 N

<b>4,0</b>	20,0	13,5 - 16,0	10708400200	500
	18,0	11,5 - 14,0	10708400180	500
	16,0	10,0 - 12,0	10708400160	500
	14,0	8,5 - 10,5	10708400140	500
	12,0	6,5 - 8,5	10708400120	500
	10,0	4,5 - 6,5	10708400100	500
	8,0	2,5 - 4,5	10708400080	500
	6,0	1,0 - 2,5	10708400060	500

$d_k$  7,5<sup>-0,5</sup>  $d_m$  2,5 4,1 mm 2750 N 3550 N

d	l+1	$\frac{d}{l+1}$	N°.	
<b>4,8</b>	16,0	8,0 - 11,0	10708480160	500
	12,0	6,0 - 8,5	10708480120	500
	10,0	4,0 - 6,0	10708480100	500
	8,0	2,0 - 4,0	10708480080	500

$d_k$  9,0<sup>-0,5</sup>  $d_m$  2,9 4,9 mm 4250 N 5400 N

<b>5,0</b>	16,0	8,0 - 11,0	10708500160	500
	12,0	6,0 - 8,5	10708500120	500
	10,0	4,0 - 6,0	10708500100	500
	8,0	2,0 - 4,0	10708500080	500

$d_k$  9,3<sup>-0,5</sup>  $d_m$  2,9 5,1 mm 5000 N 6400 N