



Slotted raised countersunk head screws  
 Vis à tête fraisée bombée fendue

## Tornillos de cabeza avellanada abombada ranurada

d	M3	M4	M5	M6	M8
<b>P</b>	0,5	0,7	0,8	1	1,25
<b>dk</b>	5,6	7,5	9,2	11	14,5
<b>k (max)</b>	1,65	2,2	2,5	3	4
<b>f≈</b>	0,75	1	1,25	1,5	2
<b>n</b>	0,8	1	1,2	1,6	2

L\d: Peso/Weight 1000 ud. kg

4	0,350				
5	0,395	0,824			
6	0,439	0,902	1,490		
8	0,527	1,060	1,730	2,660	
10	0,615	1,210	1,980	3,010	6,140
12	0,703	1,370	2,230	3,360	6,780
14	0,791	1,520	2,470	3,720	7,410
16	0,879	1,680	2,720	4,070	8,050
18	0,968	1,830	2,970	4,420	8,680
20	1,060	1,990	3,220	4,780	9,320
22	1,140	2,140	3,460	5,130	9,950
25	1,280	2,370	3,830	5,660	10,90
28	1,410	2,610	4,110	6,190	11,80
30	1,500	2,760	4,440	6,550	12,50
35		3,150	4,930	7,430	14,10
40		3,530	5,680	8,310	15,70
45			6,430	9,200	17,30
50			7,180	10,10	18,90
55					20,50

### CALIDADES/GRADES:

4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9	A2	A4
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	----	----