



Split pins (cotter pins)
Goupilles cylindriques fendues

Pasadores abiertos

d (nom)	1	1,6	2	2,5	3,2	4
d1 (min)	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9	3,7
(max)	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	3,5
a (max)	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	4
b ≈	3	3,2	4	5	6,4	8
c (min)	1,6	2,4	3,2	4	5,1	6,5
(max)	1,8	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4

L\d: Peso/Weight 1000 ud. kg

6	0,030					
8	0,040	0,100				
10	0,050	0,120	0,250			
12	0,060	0,140	0,280	0,510		
14	0,070	0,160	0,310	0,570		
16	0,080	0,180	0,340	0,630		
18	0,100	0,200	0,370	0,690	1,000	
20		0,220	0,400	0,750	1,090	2,160
22		0,240	0,430	0,810	1,180	2,280
25		0,270	0,470	0,900	1,310	2,520
28		0,300	0,510	0,980	1,450	2,760
32		0,340	0,560	1,100	1,640	3,070
36			0,610	1,220	1,800	3,390
40			0,660	1,340	2,000	3,710
45				1,490	2,170	4,110
50				1,640	2,430	4,510
56					2,700	5,000
63					3,020	5,500
71					3,380	6,200
80					3,780	6,910
90						7,710
100						8,510
112						9,460
125						10,50

CALIDADES/GRADES:

ST	FST	ST2(HRC:60±2) Templado/Heat treated	A2	A4
----	-----	-------------------------------------	----	----