



Split pins (cotter pins)
Goupilles cylindriques fendues

Pasadores abiertos

d (nom)	5	6,3	8	10	13	16
d1 (min)	4,6	5,9	7,5	9,5	12,4	15,4
(max)	4,4	5,7	7,3	9,3	12,1	15,1
a (max)	4	4	4	6,3	6,3	6,3
b ≈	10	12,6	16	20	26	32
c (min)	8	10,3	13,1	16,6	21,7	27
(max)	9,2	11,8	15	19	24,8	30,8

L\d: Peso/Weight 1000 ud. kg

20	3,490					
22	3,740					
25	4,000					
28	4,490	8,040				
32	5,000	8,900				
36	5,490	9,760	15,90			
40	6,000	10,60	17,20			
45	6,610	11,70	18,90			
50	7,240	12,80	20,60			
56	8,000	14,00	22,60	38,00	69,50	
63	8,670	15,60	25,00	41,80	76,00	
71	9,860	17,30	27,70	46,20	83,40	
80	11,00	19,20	30,70	51,20	91,80	
90	12,20	21,30	34,10	56,70	101,00	
100	13,50	23,50	37,50	62,20	111,00	171,00
112	15,00	26,10	41,50	66,00	122,00	188,00
125	16,60	28,90	45,90	75,90	134,00	206,00
140		32,10	51,00	84,20	148,00	228,00
160						256,00
180						285,00
200						314,00
224						349,00
250						385,00

CALIDADES/GRADES:

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