



Pasador cilíndrico
Parallel pins

Resistencia a la tracción mínima: 600 N/mm²
Tensile strength (minimum): 600 N/mm²

Tolerancia: m6
Tolerance: m6

Templado 60 ±2 HRC y rectificado
Hardened 60 ±2 HRC and grinded

d m6	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20
l2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,5	3	4
r	1	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	16	20
z1	0,15	0,23	0,3	0,4	0,45	0,6	0,75	0,9	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3
z2	0,08	0,12	0,18	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,3	1,3	1,7	2

• 04	• 06	• 06	• 05	• 06	• 06	06	08	• 10	12	• 16	• 24	• 24	• 32
• 05	• 08	• 08	• 06	• 08	• 08	• 08	• 10	• 12	14	• 18	• 26	26	• 36
• 06	10	• 10	• 08	• 10	• 10	• 10	• 12	14	• 16	• 20	• 28	• 28	• 40
• 08	12	• 12	• 10	• 12	• 12	• 12	• 14	• 16	• 18	• 22	• 30	30	45
• 14	14	• 14	• 12	• 14	• 14	• 14	• 16	• 18	• 20	• 24	• 32	• 32	• 50
• 16	16	• 16	14	• 16	• 16	• 16	• 18	• 20	• 22	26	• 36	• 36	• 55
• 05	18	• 18	• 16	• 18	• 18	• 18	• 20	22	• 24	• 28	• 40	• 40	• 60
	20	• 20	• 18	• 20	• 20	• 20	• 22	• 24	26	• 30	• 45	• 45	70
	22	22	• 20	• 22	• 22	• 22	• 24	25	• 28	• 32	• 50	• 50	80
	24	• 24	22	• 24	• 24	• 24	• 26	• 26	• 30	• 36	55	• 55	90
	26	26	24	• 26	• 26	• 26	• 28	• 28	• 32	• 40	• 60	• 60	100
	28	28	26	• 28	• 28	• 28	• 30	• 30	• 36	• 45	• 70	• 70	120
	30	• 30	28	• 30	• 30	• 30	• 32	• 32	• 40	• 50	• 80	80	130
		• 32	30	• 32	• 32	• 32	• 36	• 36	• 45	• 55	• 90	• 90	140
		• 36	32	• 36	• 36	• 36	• 40	• 40	• 50	• 60	• 100	100	150
		• 40	• 40	• 40	• 40	• 40	• 45	• 45	• 55	• 70	• 110	110	160
			• 50	• 45	• 45	• 45	• 50	• 50	• 60	• 80	• 120	• 120	200
				• 50	• 50	• 50	• 55	• 55	• 70	• 90	• 130	• 130	
				• 55	• 55	• 55	• 60	• 60	• 80	• 100	• 140	• 140	
				• 60	• 60	• 60	70	• 70	• 90	• 120	• 150	• 150	
					• 70	• 70	• 80	• 80	• 100	• 130	• 160	• 160	
					• 80	• 80	• 90	• 90	• 120	• 140			
						90	• 100	• 100	• 130	• 150			
							• 120	• 120	• 140	• 160			
								• 140	• 150				
									• 160				

• Medidas disponibles
Available dimensions

[Enlace a artículo](#)
Link to web

Otras medidas bajo consulta