

Pino Guia DIN 6325



Material: Aço Carbono
(Conforme as normas: DIN 6325/ ISO 8734 B)

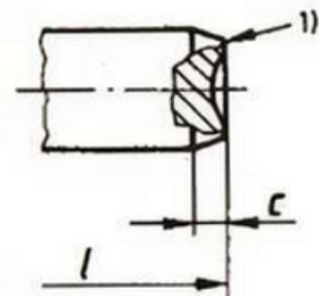
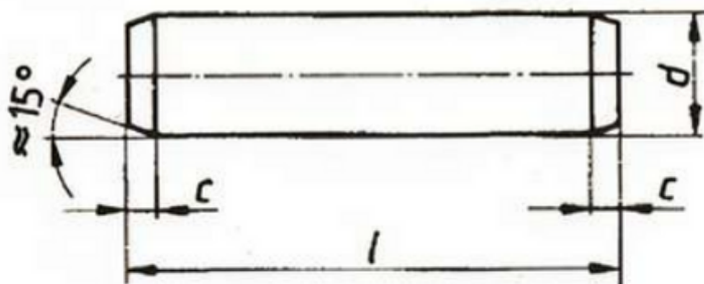
Tratamento Térmico: Superficial (cementação), temperado e revenido.

Dureza:
57/59 HRC (Rockwell C).

Acabamento: Retificado

Tolerância: ISO m6
(Conforme as normas: DIN 6325/ ISO 8734)

Aplicação: Pino guia DIN 6325 paralelo com tratamento térmico é utilizado em estampas, moldes e dispositivos, etc.



FIXOTRAVAS

DESDE 2005

Peças e Acessórios Industriais

Pino Guia

DIN 6325

d	m6 ⁿ		1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	
c	=		0,2	0,3	0,35	0,4	0,5	0,63	0,8	1,2	1,6	2	2,5	3	3,5	
l^{21}																
nom.	min.	max.														
3	2,75	3,25														
4	3,75	4,25														
5	4,75	5,25														
6	5,75	6,25														
8	7,75	8,25														
10	9,75	10,25														
12	11,5	12,5														
14	13,5	14,5														
16	15,5	16,5														
18	17,5	18,5														
20	19,5	20,5														
22	21,5	22,5														
24	23,5	24,5														
26	25,5	26,5														
28	27,5	28,5														
30	29,5	30,5														
32	31,5	32,5														
35	34,5	35,5														
40	39,5	40,5														
45	44,5	45,5														
50	49,5	50,5														
55	54,25	55,75														
60	59,25	60,75														
65	64,25	65,75														
70	69,25	70,75														
75	74,25	75,75														
80	79,25	80,75														
85	84,25	85,75														
90	89,25	90,75														
95	94,25	95,75														
100	99,25	100,75														

FIXOTRAVAS

DESDE 2005

Peças e Acessórios Industriais