



**Material:** ABNT 1045

**Dureza: Forma B, C** - Sem tratamento térmico

**Dureza: Forma D** - 58 a 62 HRC

**Acabamento:** Retificado

**Tolerância:** ISO (m6)

**Padrão Estoque:** Forma "D"

**Aplicação:** Ajustagem e fixação na mecânica em geral, onde é necessária a penetração total do pino.

d1	6	8	10	12	14	16	20	25	30	40	50	60	70	80
a1	1,2	1,6	2	2,5	2,5	3	3,5	4	5	6,3	8	10	12	14
a2	0,8	1	1,2	1,6	1,8	2	2,5	3	4	5	6,3	8	10	12
c1	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	4	5	6	7	8
c2	2,1	2,6	3	3,8	4	4,7	6	6	7	8	10	12	14	16
d2	M4	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M16	M20	M20	M24	M30	M38	M42
d3	4,3	5,3	6,4	8,4	8,4	8,4	10,5	17	21	21	25	31	37	43
t1	6	8	10	10	12	12	16	24	30	30	36	40	54	63
t2	10	12	16	16	20	20	25	34	42	42	50	56	71	82
t3	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	3,2	4	5

Faixa normal de fabricação:

$\varnothing \geq 6\text{mm}$  e  $L \geq 16\text{mm}$

**OBS:** Para consulta ou ordem de compra seguir o exemplo abaixo:

Pino Din 7979  $\varnothing$  10 h8 x 50 mm

