



Material: ABNT 1045;
Dureza: Sem tratamento térmico
Tolerância: ISO (h10)
Aplicação: No posicionamento de duas peças com furos cegos, em fixações desfeitas periodicamente.

Acabamento: Din 258
 Retificado: $\varnothing = 30 \text{ mm}$
 Polido: $\varnothing = 30 \text{ mm}$

Acabamento: Din 7977
 Retificado: cone $\varnothing = 150 \text{ mm}$
 Polido: cone $\varnothing = 150 \text{ mm}$

d ₁ h10	5	6	8	10	12	14	16	20	25	30	40	50
b	14	18	22	24	27	30	35	35	40	46	58	70
a ₂ max	2,4	3	4	4,5	5,3	6	6	6	7,5	9	10,5	12
d ₃ \approx	5,5	6,6	8,8	10,0	13,2	15,3	17,4	21,7	27	32,2	42,6	53
d ₂	M5	M6	M8	M10	M12	M12	M16	M16	M20	M24	M30	M36
l ¹	15	30	40	45	55	65	72	85	100,0	110,0	130,0	150,0
r ² \approx	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1	1,2	1,6
r	0,6	0,6	0,6	6	1	1	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	4

Faixa normal de fabricação:
 $\varnothing \geq 5 \text{ mm}$ e $L \geq 10 \text{ mm}$

OBS: Para consulta ou ordem de compra seguir o exemplo abaixo:
Pino Din 258 $\varnothing 10 \text{ h}8 \times 20 \text{ mm}$
Pino Din 7977 $\varnothing 10 \text{ h}8 \times 20 \text{ mm}$

