

TOLERÂNCIA DE BARRAS ACABADAS CONFORME NBR 8647

Dimensão nominal (Dn)	Tolerância*					
	h7	h8	h9	h10	h11	h12
$3 < Dn \leq 6$	0.012	0.018	0.030	0.048	0.075	0.120
$6 < Dn \leq 10$	0.015	0.022	0.036	0.058	0.090	0.150
$10 < Dn \leq 18$	0.018	0.027	0.043	0.070	0.110	0.180
$18 < Dn \leq 30$	0.021	0.033	0.052	0.084	0.130	0.210
$30 < Dn \leq 50$	0.025	0.039	0.062	0.100	0.160	0.250
$50 < Dn \leq 80$	0.030	0.046	0.074	0.120	0.190	0.300
$80 < Dn \leq 120$	0.035	0.054	0.087	0.140	0.220	0.350
$120 < Dn \leq 180$	0.040	0.063	0.100	0.160	0.250	0.400
$180 < Dn \leq 250$	0.046	0.072	0.115	0.185	0.290	0.460
$250 < Dn \leq 315$	0.052	0.081	0.130	0.210	0.320	0.520

*Valores referenciais

