



## TOLERÂNCIA PARA FABRICAÇÃO DE BARRAS INOXIDÁVEIS (CONFORME NORMA ISA)

Diâmetros em (mm)	h8	h9	h10	h11*	h12	h13	h14
de 1 a 3 mm	-0,014	-0,025	-0,040	<b>-0,060</b>	-0,100	-0,140	-0,250
acima de 3 a 6 mm	-0,018	-0,030	-0,048	<b>-0,075</b>	-0,120	-0,180	-0,300
acima de 6 a 10 mm	-0,022	-0,036	-0,058	<b>-0,090</b>	-0,150	-0,220	-0,360
acima de 10 a 18 mm	-0,027	-0,043	-0,070	<b>-0,110</b>	-0,180	-0,270	-0,430
acima de 18 a 30 mm	-0,033	-0,052	-0,084	<b>-0,130</b>	-0,210	-0,330	-0,520
acima de 30 a 50 mm	-0,039	-0,062	-0,100	<b>-0,160</b>	-0,250	-0,390	-0,620
acima de 50 a 80 mm	-0,046	-0,074	-0,120	<b>-0,190</b>	-0,300	-0,460	-0,740
acima de 80 a 120 mm	-0,054	-0,087	-0,140	<b>-0,220</b>	-0,350	-0,540	-0,870
acima de 120 a 180 mm	-0,063	-0,100	-0,160	<b>-0,250</b>	-0,400	-0,630	-1,00
acima de 180 a 250 mm	-0,072	-0,115	-	<b>-0,290</b>	-	-	-
acima de 250 a 315 mm	-0,081	-0,130	-	<b>-0,320</b>	-	-	-

## OBS:

- \*h11: Tolerância padrão de fornecimento ACZ INOX. Para outras tolerâncias, consulte nosso departamento comercial.

[imprimir](#) [fechar](#)