

# TOLERÂNCIA DE BARRAS FORJADAS: SOBREMETAL (mm)

## Norma DIN 7527

Medida Acabada*		AÇOS PARA CONSTRUÇÃO MECÂNICA*	
acima de	até	Sobremetal	Tolerância
25	40	5	± 0,9
40	63	6	± 1,1
63	80	7	± 1,4
80	100	8	± 1,7
100	125	10	± 2,0
125	160	12	± 2,3
160	200	14	± 2,8
200	250	17	± 3,4
250	315	21	± 4,2
315	400	26	± 5,1
400	500	32	± 6,3
500	630	39	± 7,8
630	800	49	± 9,8

OBS: Para barras chatas forjadas procede-se da seguinte forma:

- Para largura lê-se sobremetal e tolerância diretamente da tabela.
- Para espessura calcula-se um índice que é a metade da soma da largura com a espessura e lê-se na tabela sobremetal e tolerância.

\*Valores referenciais

