

# Bearbeitungszugaben Surépaisseurs d'usinage

Fertigmaße mit den entsprechenden Bearbeitungszugaben für Rund-, Vierkant-, Sechskant und Achtkantstäbe in Ausführung gewalzt oder geschmiedet roh (schwarz) bzw. geschält.

Als Dicke gilt bei Rundstäben der Durchmesser, bei Vierkant-, Sechskant- und Achtkantstäben der Abstand der parallelen Seitenflächen.

Für dickere Abmessungen bzw. Flachabmessungen siehe DIN 7527, Blatt 6.

Es handelt sich um Richtwerte, welche durch die Stablänge, die Fertigung (Schälen/Drehen) und durch den Maschinenpark beeinflusst werden.

Cotes finies et surépaisseurs d'usinage correspondantes pour des barres rondes, carrées, six-pans et huit-pans en exécution laminée ou forgée resp. écroulée.

L'épaisseur correspond au diamètre pour les barres rondes et à la distance entre deux faces parallèles pour les barres carrées, hexagonales et octogonales.

Pour les dimensions plus importantes et les dimensions des méplats voir DIN 7527, feuille 6.

Il s'agit de valeurs indicatives, qui peuvent être influencées par la longueur des barres, l'exécution (écroutage/tournage) et le parc de machines utilisé.

Abmessung Fertigmaß (FM) Dimension cote finie	Bearbeitungszu- gabe «schwarz» Surépaisseurs d'usinage (brut)	Bearbeitungszu- gabe «geschält» Surépaisseurs d'usinage (écrouté)
Ø 8,0 mm	+ 2,0 mm	–
Ø 10,0 mm	+ 2,0 mm	–
Ø 12,0 mm	+ 2,0 mm	–
Ø 15,0 mm	+ 2,5 mm	–
Ø 18,0 mm	+ 2,5 mm	–
Ø 20,0 mm	+ 2,5 mm	+ 1,0 mm
Ø 22,0 mm	+ 2,5 mm	+ 1,0 mm
Ø 25,0 mm	+ 2,5 mm	+ 1,0 mm
Ø 28,0 mm	+ 3,0 mm	+ 1,0 mm
Ø 30,0 mm	+ 3,0 mm	+ 1,0 mm
Ø 32,0 mm	+ 3,0 mm	+ 1,0 mm
Ø 35,0 mm	+ 3,0 mm	+ 1,0 mm
Ø 38,0 mm	+ 3,5 mm	+ 1,0 mm
Ø 40,0 mm	+ 3,5 mm	+ 1,0 mm
Ø 45,0 mm	+ 4,0 mm	+ 1,0 mm
Ø 50,0 mm	+ 4,0 mm	+ 1,2 mm
Ø 55,0 mm	+ 4,5 mm	+ 1,2 mm
Ø 60,0 mm	+ 4,5 mm	+ 1,2 mm
Ø 65,0 mm	+ 5,0 mm	+ 1,2 mm
Ø 70,0 mm	+ 5,0 mm	+ 1,4 mm
Ø 75,0 mm	+ 5,0 mm	+ 1,4 mm
Ø 80,0 mm	+ 5,0 mm	+ 1,4 mm
Ø 85,0 mm	+ 6,0 mm	+ 1,4 mm
Ø 90,0 mm	+ 6,0 mm	+ 1,4 mm
Ø 95,0 mm	+ 6,0 mm	+ 1,4 mm
Ø 100,0 mm	+ 7,0 mm	+ 2,0 mm
Ø 105,0 mm	+ 7,0 mm	+ 2,0 mm
Ø 110,0 mm	+ 7,0 mm	+ 2,0 mm
Ø 115,0 mm	+ 7,0 mm	+ 2,0 mm
Ø 120,0 mm	+ 7,0 mm	+ 2,0 mm
Ø 125,0 mm	+ 7,0 mm	+ 2,0 mm
Ø 130,0 mm	+ 8,0 mm	+ 2,0 mm
Ø 135,0 mm	+ 8,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 140,0 mm	+ 8,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 145,0 mm	+ 8,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 150,0 mm	+ 9,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 160,0 mm	+ 9,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 165,0 mm	+ 9,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 170,0 mm	+ 10,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 180,0 mm	+ 10,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 190,0 mm	+ 10,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 200,0 mm	+ 11,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 205,0 mm	+ 11,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 210,0 mm	+ 11,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 220,0 mm	+ 12,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 230,0 mm	+ 12,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 240,0 mm	+ 13,0 mm	+ 3,0 mm
Ø 250,0 mm	+ 13,0 mm	+ 4,0 mm
Ø 265,0 mm	+ 13,0 mm	+ 4,0 mm
Ø 300,0 mm	+ 15,0 mm	+ 4,0 mm
Ø 350,0 mm	+ 18,0 mm	+ 4,0 mm
Ø 400,0 mm	+ 22,0 mm	+ 4,0 mm
Ø 480,0 mm	+ 24,0 mm	–
Ø 570,0 mm	+ 29,0 mm	–

