

Distanzplatte

Messing poliert

zu Ruderklöben / ermöglicht Anpassung an Überschlag +/- 2mm



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	\overline{R}_1	\overline{R}_2	ϕ	\neq	CHF
Distanzplatte	20.1560 UP	17	70	53	2	St 16.80

Piktogramme für Massangaben

- \overline{R}_1 Breite über alles
- \overline{R}_2 Rosettenbreite
- \overline{I} Höhe über alles
- \overline{I}_R Rosettenhöhe
- \overline{I}_G Grifflänge
- \overline{A} Ausladung
- \perp Ausladung bis Mitte Bohrung
- \overline{H} Einlasstiefe
- δ Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- ϕ Durchmesser (Bohrung, Dorn, Stange, Rohr, Seil oder Ansatz)
- \square Stiftquerschnitt
- $-$ Schraubenlochdistanz
- \neq Überschlag
- \neq Materialstärke
- \equiv Gewinde, Schrauben, Bolzen
- A Mass A
- \boxplus Packungsgrösse/Staffelrabatt