

### Fenstergriff Serie Biel

Messing poliert / Griffteil Durohorn

Nocken 12 mm / D1=Mahagoni / D4=weiss / D5=schwarz



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	$\overline{R_1}$	$\overline{R_2}$	$\overline{G}$	$\overline{H}$	$\overline{D}$	$\overline{D_1}$	$\overline{D_2}$	CHF
Fenstergriff	20.1272D1/1557 FR	36	80	115	55	7x38	43	St	101.50
Fenstergriff	20.1272D2/1557 FR	36	80	115	55	7x38	43	St	101.50
Fenstergriff	20.1272D4/1557 FR	36	80	115	55	7x38	43	St	101.50
Fenstergriff	20.1272D5/1557 FR	36	80	115	55	7x38	43	St	101.50
Fenstertürgriff	20.1272D1/1557 IR	36	80	115	55	7x90	43	St	114.50
Fenstertürgriff	20.1272D2/1557 IR	36	80	115	55	7x90	43	St	114.50
Fenstertürgriff	20.1272D4/1557 IR	36	80	115	55	7x90	43	St	114.50
Fenstertürgriff	20.1272D5/1557 IR	36	80	115	55	7x90	43	St	114.50
Aussengriff	20.1272D1/1557 AR	36	80	115	55	7	43	St	114.50
Aussengriff	20.1272D2/1557 AR	36	80	115	55	7	43	St	114.50
Aussengriff	20.1272D4/1557 AR	36	80	115	55	7	43	St	114.50
Aussengriff	20.1272D5/1557 AR	36	80	115	55	7	43	St	114.50

### Piktogramme für Massangaben

- $\overline{H}$  Breite über alles
- $\overline{R_1}$  Rosettenbreite
- $\overline{I}$  Höhe über alles
- $\overline{T}$  Rosettenhöhe
- $\overline{G}$  Grifflänge
- $\overline{H}$  Ausladung
- $\perp$  Ausladung bis Mitte Bohrung
- $\overline{H}$  Einlasstiefe
- $\delta$  Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- $\varnothing$  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