

### Fenstergriff Serie Natalina

Eisen thermopatiert® / Griffteil Durohorn

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



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	$\overline{R_1}$	$\overline{R_2}$	$\overline{T_0}$	$\overline{H}$	$\overline{D}$	$\overline{D_1}$	$\overline{D_2}$	CHF
Fenstergriff	12.56D1/202 FR	32	72	125	74	7x38	43	St	106.90
Fenstergriff	12.56D2/202 FR	32	72	125	74	7x38	43	St	106.90
Fenstergriff	12.56D4/202 FR	32	72	125	74	7x38	43	St	106.90
Fenstergriff	12.56D5/207 FR	37	81	125	74	7x38	43	St	106.90
Fenstertürgriff	12.56D1/202 IR	32	72	125	74	7x90	43	St	119.90
Fenstertürgriff	12.56D2/202 IR	32	72	125	74	7x90	43	St	119.90
Fenstertürgriff	12.56D4/202 IR	32	72	125	74	7x90	43	St	119.90
Fenstertürgriff	12.56D5/207 IR	37	81	125	74	7x90	43	St	119.90
Aussengriff	12.56D1/202 AR	32	72	125	74	7	43	St	119.90
Aussengriff	12.56D2/202 AR	32	72	125	74	7	43	St	119.90
Aussengriff	12.56D4/202 AR	32	72	125	74	7	43	St	119.90
Aussengriff	12.56D5/207 AR	37	81	125	74	7	43	St	119.90

### Piktogramme für Massangaben

- $\overline{H}$  Breite über alles
- $\overline{R_1}$  Rosettenbreite
- $\overline{T_0}$  Höhe über alles
- $\overline{T_1}$  Rosettenhöhe
- $\overline{T_2}$  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)
- $\overline{D}$  Stiftquerschnitt
- $-$  Schraubenlochdistanz
- $\neq$  Überschlag
- $\neq$  Materialstärke
- $\equiv$  Gewinde, Schrauben, Bolzen
- A Mass A
- $\boxplus$  Packungsgrösse/Staffelrabatt