

## Drückergriffe

Edelstahl satiniert

HEWI



Bezeichnung	Bestell-/Hersteller-Nr.	$\overline{R_1}$	$\overline{R_2}$	$\overline{T_G}$	$\varnothing$ A	CHF
Drückergriffe	73.162XDG.0-8 RZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	Pr1780.00
Drückergriffe	73.162XDG.0-8 RZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	Pr1780.00
Drückergriffe	73.162XDG.0-8 PZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	Pr1780.00
Drückergriffe	73.162XDG.0-8 PZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	Pr1780.00
Drückergriffe	73.162XDG.0-9 RZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	Pr1780.00
Drückergriffe	73.162XDG.0-9 RZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	Pr1780.00
Drückergriffe	73.162XDG.0-9 PZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	Pr1780.00
Drückergriffe	73.162XDG.0-9 PZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	Pr1780.00
Drückergriff Drücken	73.162XDGD.1-8 RZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Drücken	73.162XDGD.1-8 RZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Ziehen	73.162XDGZ.1-8 RZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Ziehen	73.162XDGZ.1-8 RZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Drücken	73.162XDGD.1-8 PZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Drücken	73.162XDGD.1-8 PZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Ziehen	73.162XDGZ.1-8 PZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Ziehen	73.162XDGZ.1-8 PZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Drücken	73.162XDGD.1-9 RZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Drücken	73.162XDGD.1-9 RZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Ziehen	73.162XDGZ.1-9 RZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Ziehen	73.162XDGZ.1-9 RZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Drücken	73.162XDGD.1-9 PZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Drücken	73.162XDGD.1-9 PZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Ziehen	73.162XDGZ.1-9 PZ78 Ls	33	223	450	30 13.5	St 893.00
Drückergriff Ziehen	73.162XDGZ.1-9 PZ78 Rs	33	223	450	30 13.5	St 893.00

Mass A = Schildstärke im Zylinderbereich



### Piktogramme für Massangaben

- $\overline{H}$  Breite über alles
- $\overline{R_1}$  Rosettenbreite
- $\overline{T}$  Höhe über alles
- $\overline{T_R}$  Rosettenhöhe
- $\overline{T_G}$  Grifflänge
- $\overline{H_1}$  Ausladung
- $\perp$  Ausladung bis Mitte Bohrung
- $\overline{H_2}$  Einlasstiefe
- $\delta$  Distanz Drückerloch – oberes Schraubenloch
- / 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