

Schlauchklemmen - Schlauchbriden

POWER-CLAMP Gelenkbolzenschellen 2-teilig aus Bandstahl 25 x 1 mm weiss galvanisiert, W1

Beschreibung: Zweiteilige Schlauchklemmen / Gelenkbolzenschellen W1 aus Bandstahl ST.12.03 (Cr3), DIN 1623 25x1 mm doppelt gezogen, weiss galvanisiert. Inbus-Schraube M8 x 60, DIN 912, 8.8 und Bolzen. Alles weiss galvanisiert.

Die Power-Clamp ist mit einer Brücke mit erhobenen Kanten ausgerüstet, damit der Schlauch beim Einbinden nicht verletzt wird.

Grössen: Spannbereiche fein abgestuft von Ø 60 mm bis Ø 370 mm

Anzugsdrehmoment: Empfohlener Höchstwert max. 25 Nm

Höherwertig: Auf Bestellung liefern wir diese Schlauchklemmen auch in der Qualität W5.

Art-Nr.	Spannbereich mm	Bandbreite mm	Preis CHF/Stk
442.V2T.25.110	100-110	25	12.00
442.V2T.25.120	110-120	25	12.20
442.V2T.25.130	120-130	25	12.34
442.V2T.25.145	135-145	25	12.60

Rabatt: 10 Stk 5 %, 20 Stk 10 %, 30 Stk 20 %

