

Verbindungsring 360
Produktgruppe 156

Unverzichtbares Element für zuverlässige Verbindungen - HME Verbindungsring 360





Verbindungsring 360

Produktgruppe 156

TECHNISCHE DATEN

Material

PG 156 Edelstahl 1.4307 / UNS S30403

Auf Wunsch auch mit alternativen Materialien erhältlich.

DIN EN ISO 9227 Korrosionsbeständigkeit

PG 156 Edelstahlausführung \geq 800 Stunden

PG 156 Fertigung im Durchmesserbereich

Größenbereich	Breite x Dicke
6,0 – 120,0 mm	Maßanfertigung auf Kundenwunsch

Wir produzieren in diesem Bereich in den gewünschten Durchmessern, Bandbreiten und Banddicken. Auf Anfrage ist eine Fertigung auch mit alternativen Durchmessern, Bandbreiten und Dicken möglich.

PG 156 Durchmesserreduzierung

Edelstahl - Wärmebehandlung ist Standardverfahren!

6,0 – 120,0 mm

Bitte wenden Sie sich an das technische Team für anwendungsspezifische Informationen!

PG 156 - Anwendungsbereiche

Der Verbindungsring der Produktgruppe 156 wird bevorzugt in Kühl- und Heizsystemen eingesetzt.

Für spezifische Anwendungen kontaktieren Sie bitte unser Engineering-Team.

DETAILINFORMATIONEN

Bei der Auswahl des HME-PG156 Verbindungsringes sind die erforderliche radiale Kraft sowie die Eigenschaften des verwendeten Schlauchs zu berücksichtigen. Ziel ist es, alle möglichen Betriebsbedingungen zu berücksichtigen und Risiken zu minimieren.

Die gewünschte Durchmesserreduzierung ist bei der Auswahl zu beachten und hängt vom Nenndurchmesser ab. Für Effizienz und Kosten ist es ideal, wenn der Ringdurchmesser nahe am Schlauch- oder Adapterdurchmesser liegt.

Bitte wenden Sie sich zur Auswahl des richtigen Verbindungsringes stets an das Engineering-Team von Mercan Endüstri.

Für die Montage empfiehlt Mercan Industries die Maschine HME-BH01, die schnelle und zuverlässige Verbindungen garantiert.