

baelz 70700A-l...

Anschlusszapfen

DIN 16282-6 (Form 6)

Temperatur: max. 400 °C

Anschluss: G ½ links

70700 A-l Werkstoff: P250GH 1.0460

70700 A-l-VA Werkstoff: XCrNiMoTi17-12-2 1.4571

Gewicht ca.: 0,1 kg

Hinweis: baelz 70700-A... zum Anschweißen an Rohrleitung, Bohrloch Ø 15 mm erforderlich.

baelz 70700A-r...

Anschlusszapfen

DIN 16282-4 (Form 4)

Temperatur: max. 400 °C

Anschluss: G ½ rechts

70700 A-r Werkstoff: P250GH 1.0460

70700 A-r-VA Werkstoff: XCrNiMoTi17-12-2 1.4571

Gewicht ca.: 0,1 kg

baelz 70700M...

Spannmuffen

DIN 16283-3 (Form 3)

70700 M Werkstoff: 11SMnPb30 (9SMnPb28) Temp.: max. 300 °C

70700 M/1 Werkstoff: 13CrMo44 1.7335 Temp.: max. 400 °C

70700 M-VA Werkstoff: XCrNiMoTi17-12-2 1.4571 Temp.: max. 400 °C

Anschluss: G ½ rechts und G ½ links

Gewicht ca.: 0,1 kg

Hinweis: passende Dichtscheiben zu baelz 70700M, siehe baelz 70705