

Übersicht

Drehdurchführung, Rotorgetragene Einkanal Rotationsdurchführung für Druckluft

Lager Nr.: P62450



Preis

250,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Drehdurchführung ähnlich DEUBLIN oder MAIER
Rotorgetragene Einkanal Rotationsdurchführung für Druckluft
Rotorgetragene Einkanal Drehdurchführung
Drehdurchführungen Größe DN 25
Drehzahl max. 400 U/min.
Betriebsdruck 0,2 bis 8 bar
Temperatur -10° bis 80°
Gewindegröße am Rotor G1" (Zoll Rechtsgewinde)
Baulänge mit Gewinde 131 mm
Durchmesser 80 mm
- Benutzung für verschiedene Medien: Druckluft, Pneumatik Luft oder Öl
- Fettgeschmiert mit Schmiernippel
- Gehäuseanschlussgewinde M35 x 1,5 mm (Rechtsgewinde)
- Gehäuse aus Stahl mit SW 75 mm
- Rotor aus Stahl mit SW 41 mm
Gewicht 2,5 kg
sehr guter Zustand

Erstellt am 09.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.