

Axial-Drehdurchführung DGA18NI



Abbildung ähnlich

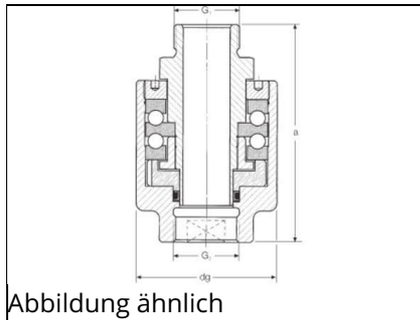


Abbildung ähnlich

Artikelnummer:

DGA18NI04BM04BF

Listnummer: 18113200

Drehdurchführung in axialer Bauart

Produktinformationen

Spezifizierungen

DN:	7
Size:	4
Zoll:	1/4
Betriebsdruck [bar]:	700
Gewinde 1:	G 1/4
Gewinde 2:	G 1/4
L [mm]:	92
Freier Durchgang [cm ²]:	0,38
Durchmesser [mm]:	48
Drehzahl [U/min]:	max. 100 1/min. je nach Durchmesser (Betrieb bei Max.-Werten von Betriebsdruck und Drehzahl nicht möglich)
Gewinde + Norm:	BSP-Einschraubzapfen DIN 3852-2 / BSP-Innengewinde für Einschraubzapfen DIN 3852-2
Gruppe:	Axial-Drehdurchführungen
Lagerung:	Doppel-Axial-Kugellagerung
Medien:	Öl, Wasser, Luft, Vakuum
Temperaturbereich [°C]:	0 °C / +150 °C
Werkstoff Achse:	vernickelt
Werkstoff Dichtung:	Gleitring aus PTFE, O-Ring aus Viton(R) (V43)
Werkstoff Gehäuse:	Vergütungsstahl C35 E

Praxis-Tipp

Um Maschinenausfallzeiten zu minimieren, empfehlen wir Ihnen aufgrund der Verschleißkomponenten (Dichtung), grundsätzlich einen Dichtungssatz als Ersatzteil zu bestellen

Technische Änderungen vorbehalten.

