

Eigenschaften

Bauart	Nutring
Betriebsdruck	bis zu 120 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	100 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Luft
Montage	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B
Werkstoff	Dichtung: 90° Shore A NBR
Anwendung	Hydraulik + Pneumatik



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	+0,5 0



Hinweis

Abmessungen siehe unter Kapitel Hydraulik / Stangendichtungen

Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.
Einfache Lösung.
Für Stangen und Kolben.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
DUM 12 04-N	12	4	4,5	4,0

Produktvarianten

DUM N Nutring, DUM-N, Dichtung: 90° Shore A NBR