

Anwendungsdatenblatt

Kontaktinformationen

Firma _____
 Name _____
 Telefon _____
 E-Mail _____
 Land _____

 Bedarf _____
 Jährlicher Bedarf _____

Wettbewerbsinformationen

Wettbewerb _____
 Artikel-Nr. _____
 Dichtungsmodell _____
 Lippenmaterial _____
 Gehäusematerial _____

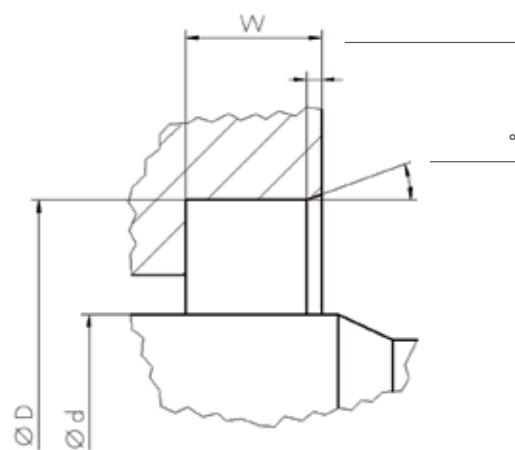
 Garlock ID _____

Anwendungsdatenblatt

Wellendurchmesser
 d [mm] _____
 Gehäusedurchmesser
 D [mm] _____
 Bohrtiefe
 w [mm] _____
 Wellengeschwindigkeit
 [m/s] _____
 Wellenauslenkung
 [mm] _____
 Wellenversatz
 [mm] _____
 Trockenlauf Ja Nein
 FDA Ja Nein
 Medium Seite A _____
 Medium Seite B _____
 Absoluter Druck [bar(a)]
 Seite A _____
1 bar (a) = Umgebungsdruck
 Absoluter Druck [bar(a)]
 Seite B _____
1 bar (a) = Umgebungsdruck
 Temperatur [°C] Seite A _____
 Temperatur [°C] Seite B _____

Side A

Side B



Oberflächenrauheit

Oberflächenhärte

Ra _____ (HCR) _____
 Rz _____
 Rmax _____

Bemerkungen

GARLOCK GMBH

an Enpro Company

Falkenweg 1, 41468 Neuss, Germany

+49 2131 349 0

garlockgmbh@garlock.com

www.garlock.com

Garlock Sealing Technologies

Garlock USA

Garlock Australia

Garlock Canada

Garlock China

Garlock Germany

Garlock India

Garlock de México

Garlock New Zealand

Garlock Singapore