



Der Doppelabstreifer PA320 ist eine Kombination aus asymmetrischer Dichtlippe und Abstreiflippe. Der Abstreifer kann einfach in die vorhandene Nut montiert werden.

Um Stick-Slip-Effekte zu vermeiden ist die Abstreiflippe flexibel ausgeführt.

Einsatzgrenzen

Betriebsdruck: bis 2 Mpa
Geschwindigkeit: < 1 m/s
Temperatur: -40°C - +90°C

Einsatzmedien

Druckluft getrocknet nach Montagefettung oder mit geölter Druckluft

Oberflächengüte

Oberflächen	Rmax	Rz	Ra
Laufflächen	<4,0 µm	<2,5 µm	0,6 µm
Nutgrund	<16,0 µm	<10,0 µm	1,6 µm
Nutflanken	<16,0 µm	<10,0 µm	1,6 µm

Materialanteil R_{mr} sollte 50-70% betragen.
Gemessen bei einer Schnitttiefe $c=0,25 \times R_z$ rel. zur Referenzlinie C_{ref} 5%

The double wiper PA320 is a combination of asymmetrical sealing lip and wiper lip.

The wiper can easily be mounted in the existing groove.

To avoid stick-slip effects the wiper lip is flexible.

Limitations of use

Operating pressure: Up to 2 Mpa
Velocity: < 1 m/s
Temperature: -40°C - +90°C

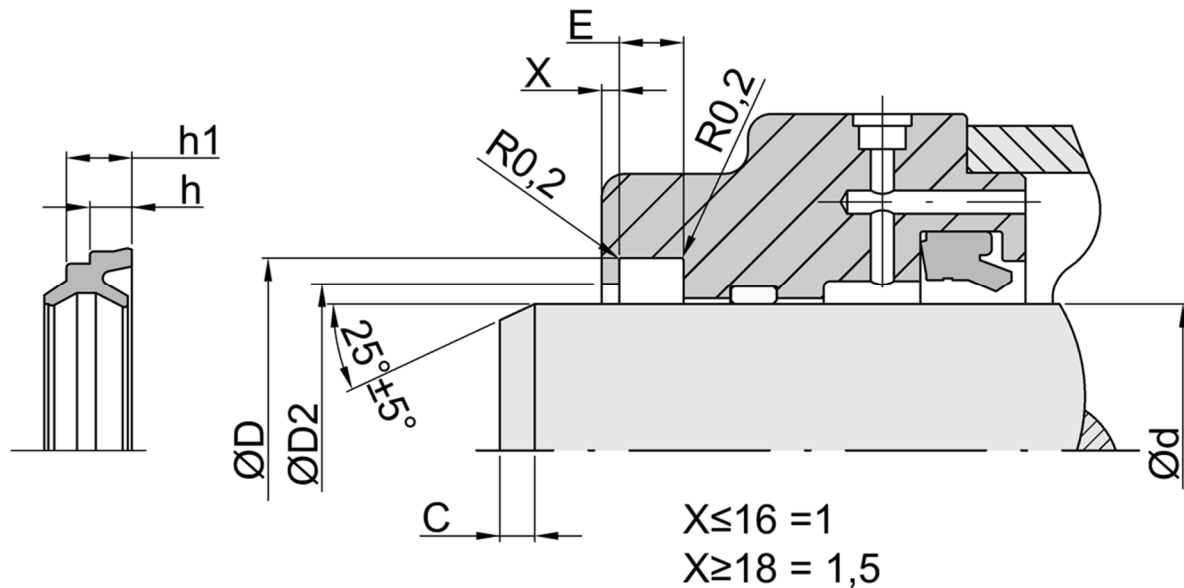
Media of use

Air with or without lubrication, mineral oils or grease

Surface finish

Surfaces	Rmax	Rz	Ra
Sliding Surface	<4,0 µm	<2,5 µm	0,6 µm
Groove root	<16,0 µm	<10,0 µm	1,6 µm
Groove flanks	<16,0 µm	<10,0 µm	1,6 µm

Profile bearing length R_{mr} 50% up to 70%.
Measurement on average depth $c=0,25 \times R_z$ and reference line C_{ref} 5%



Um Beschädigungen während der Montage zu vermeiden sind scharfkantige Ecken und Grate zu vermeiden.
To prevent any damage during mounting the seal eliminate any cutting edges and flash in the housing

Ø	<25	25-60	61-100	101-180	181-300	>300
C	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,5

d f9	D H10	h	h1	E	D2 (h)	D2 (h1)	Teil-Nr. / Part-no.
4,00	8,10	2,80		3,00	6,70		PA320 0040-01-255
6,00	11,10	3,30		3,60	9,10		PA320 0060-01-255
8,00	14,10	3,30		3,60	12,10		PA320 0080-01-255
10,00	16,10	3,80		4,20	14,10		PA320 0100-01-255
12,00	18,10	3,80		4,20	15,10		PA320 0120-01-255
12,00	20,00	3,60		4,00	18,00		PA320 0120-02-255
14,00	22,00	3,60		4,00	20,00		PA320 0140-01-255
16,00	24,00	3,60		4,00	22,00		PA320 0160-01-255
18,00	26,00		5,60	6,00		21,50	PA320 0180-01-255
20,00	28,00		5,60	6,00		23,50	PA320 0200-01-255
22,00	30,00		5,60	6,00		25,50	PA320 0220-01-255
25,00	33,00		5,60	6,00		28,50	PA320 0250-01-255
28,00	36,00		5,60	6,00		31,50	PA320 0280-01-255



d f9	D H10	h	h1	E	D2 (h)	D2 (h1)	Teil-Nr. / Part-no.
30,00	38,00		5,60	6,00		33,50	PA320 0300-01-255
32,00	40,00		5,60	6,00		35,50	PA320 0320-01-255
35,00	43,00		5,60	6,00		38,50	PA320 0350-01-255
36,00	44,00		5,60	6,00		39,50	PA320 0360-01-255
40,00	48,00		5,60	6,00		43,50	PA320 0400-01-255
40,00	46,00		4,30	4,80		43,00	PA320 0400-02-255
42,00	50,00		5,60	6,00		45,50	PA320 0420-01-255
45,00	53,00		5,60	6,00		48,50	PA320 0450-01-255
50,00	58,00		5,60	6,00		53,50	PA320 0500-01-255
55,00	63,00		5,60	6,00		58,50	PA320 0550-01-255
56,00	64,00		5,60	6,00		59,50	PA320 0560-01-255
60,00	68,00		5,60	6,00		63,50	PA320 0600-01-255
100,00	108,00		5,60	6,00		103,50	PA320 1000-01-255

Bestellbeispiel

PA320 0300 – 01 – 255 -

Profil _____
 Nenndurchmesser x10 _____
 Maßvariante _____
 Werkstoff _____
 HME-interne Nummer _____

Order example

PA320 0300 – 01 – 255 -

Profile _____
 Nominal diameter x10 _____
 Dimension variant _____
 Material _____
 HME-internal Code _____

Werkstoff-Schlüssel

255 – PU 90 SH A
 250 – PU 85 SH A

Material key

255 – PU 90 SH A
 250 – PU 85 SH A

Weitere Abmessungen auf Anfrage / Other sizes available on request

Die genannten Einsatzgrenzen sind Richtwerte. Unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsbedingungen können die Werte über- / unterschritten werden. Bei großer Einschaltdauer, stoßweisem Betrieb oder anderen erschwerenden Betriebsbedingungen empfiehlt es sich, diese Werte nicht gleichzeitig auszunutzen. Wegen der Vielfalt in der praktischen Anwendung kann im Einzelfall keine Gewährleistung und Haftung für die Richtigkeit und Funktionsfähigkeit übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten.

Ausgabe 11/24

Limits of application stated herein are standard values. They could be individually transgressed with due consideration to respective service condition. In the event of a large duty cycle, pulsating operation and other complex operational conditions, simultaneous transgression of these values is not recommended. Due the large variety of service conditions that may arise in course of actual use, the company does not take responsibility of or guarantee the functional accuracy of the individual components. Rights for changes are reserved. Edition 11/24