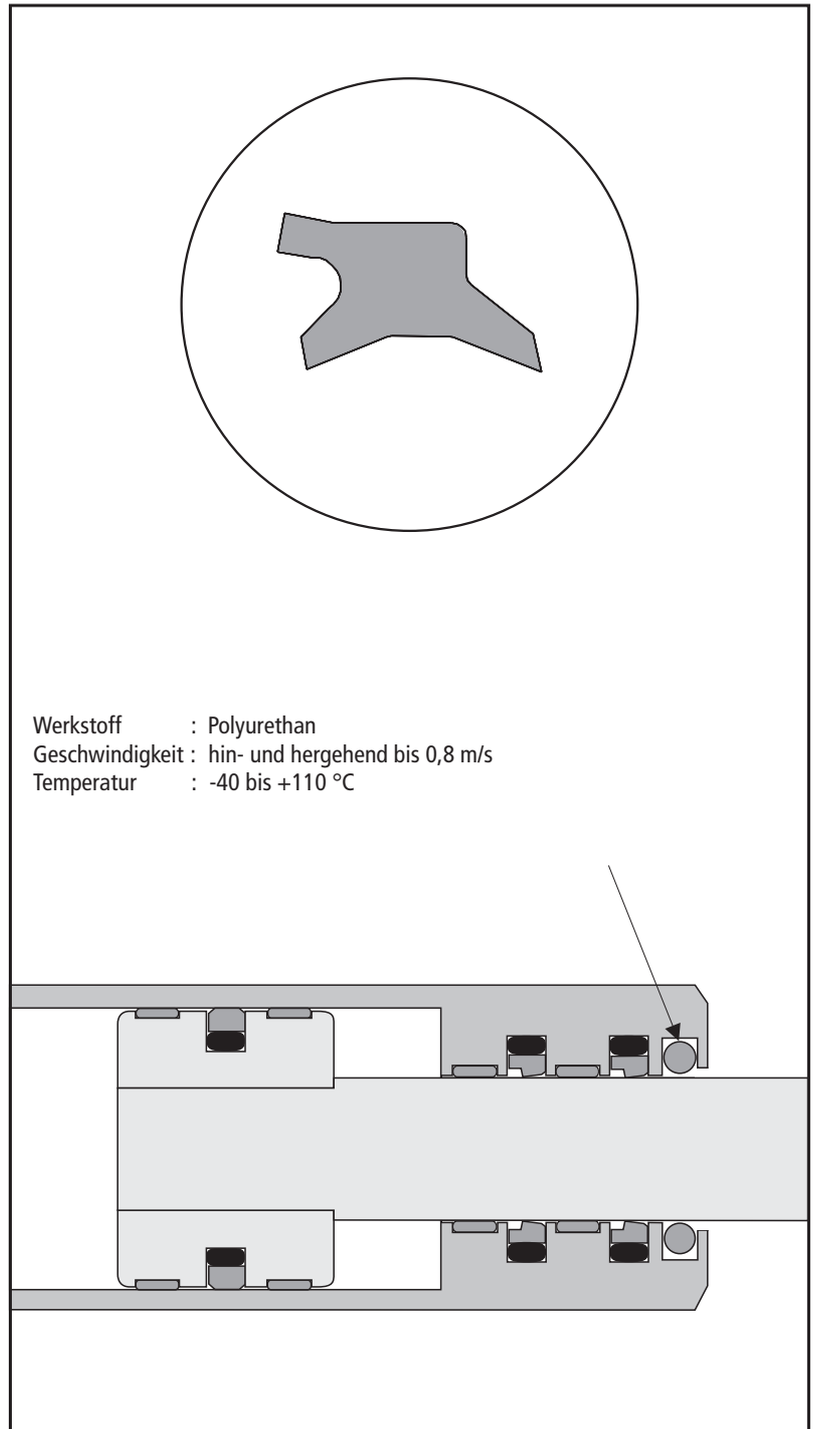
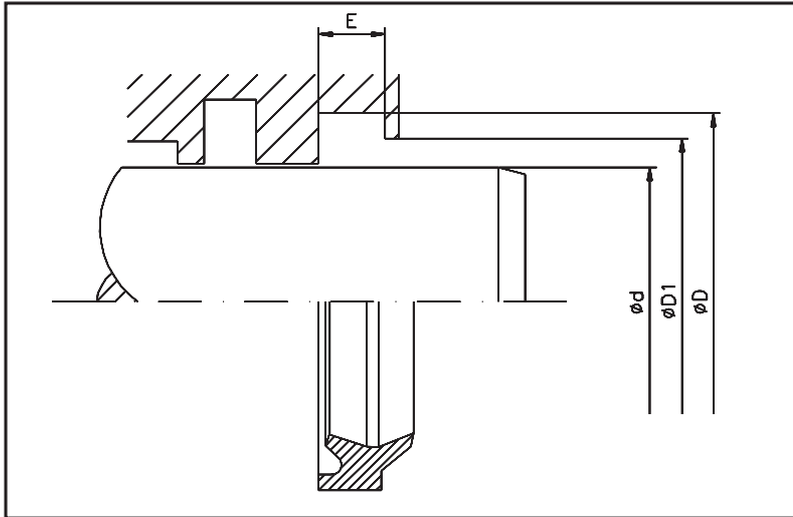
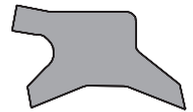


Der doppelwirkende Abstreifer HA 335 verhindert zuverlässig das Eindringen von Schmutzpartikeln und Wasser in den Hydraulikzylinder. Durch sein besonderes Profil (Abstreiflippe einerseits sowie Nutring andererseits) wird eine besondere Dichtigkeit auf der druckzugewandten Seite erzielt.

Besondere Merkmale:

- Hervorragende Abstreifleistung
- Verschleißfester Polyurethan-Werkstoff
- Bei Schleppöl sehr gute Abstreifwirkung auf Druckseite (Mediumrückführung muß gewährleistet sein)
- Leichte Schnappmontage in die Nut





Einsatzgrenzen

Geschwindigkeit : hin- und hergehend bis 0,8 m/s
Temperatur : -40 bis +110 °C

Einsatzmedien

Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Bio-Öle sowie schwerentflammare Druckflüssigkeiten auf Anfrage.

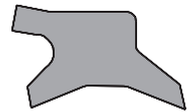
Oberflächengüte

	Rmax	Rz	Ra
Laufflächen	2,5 µm	1,6 µm	0,4 µm
Bohrung/Nutgrund	16,0 µm	10,0 µm	3,2 µm
Nutflanken	16,0 µm	10,0 µm	3,2 µm

d f8/h9	D H11	E +0,2	D1 H11	Teil-Nr.
12,00	18,60	3,80	15,00	HA335 0120-01-200
14,00	20,60	3,80	17,00	HA335 0140-01-200
18,00	24,60	3,80	21,00	HA335 0180-01-200
20,00	28,60	5,30	23,00	HA335 0200-01-200
22,00	30,60	5,30	25,00	HA335 0220-01-200
24,00	32,60	5,30	27,00	HA335 0240-01-200
25,00	33,60	5,30	28,00	HA335 0250-01-200
28,00	36,60	5,30	31,00	HA335 0280-01-200
30,00	38,60	5,30	33,00	HA335 0300-01-200
32,00	40,60	5,30	35,00	HA335 0320-01-200
35,00	43,60	5,30	38,00	HA335 0350-01-200
36,00	44,60	5,30	39,00	HA335 0360-01-200
40,00	48,60	5,30	43,00	HA335 0400-01-200
45,00	53,60	5,30	48,00	HA335 0450-01-200
50,00	58,60	5,30	53,00	HA335 0500-01-200
55,00	63,60	5,30	58,00	HA335 0550-01-200
56,00	64,60	5,30	59,00	HA335 0560-01-200
60,00	68,60	5,30	63,00	HA335 0600-01-200
63,00	71,60	5,30	66,00	HA335 0630-01-200
65,00	73,60	5,30	68,00	HA335 0650-01-200
70,00	78,60	5,30	73,00	HA335 0700-01-200
75,00	83,60	5,30	78,00	HA335 0750-01-200
80,00	88,60	5,30	83,00	HA335 0800-01-200
85,00	97,20	7,10	91,00	HA335 0850-01-200
90,00	102,20	7,10	96,00	HA335 0900-01-200
100,00	112,20	7,10	106,00	HA335 1000-01-200
110,00	122,20	7,10	116,00	HA335 1100-01-200

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Abmessungen in Fettdruck entsprechen Stangendurchmessern nach ISO 3320.



Bestellbeispiel:

HA 335 0400 - 01 - 200 - ...

Profil	_____	_____	_____	_____	_____
Nenndurchmesser x 10	_____	_____	_____	_____	_____
Maßvariante	_____	_____	_____	_____	_____
Standardwerkstoff	_____	_____	_____	_____	_____
HME-interne Nummer	_____	_____	_____	_____	_____

Die genannten Einsatzgrenzen sind Richtwerte. Unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsbedingungen können die Werte im einzelnen überschritten 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.