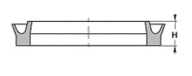
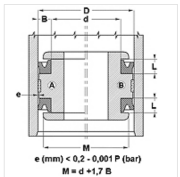


Eigenschaften	
Bauart	Kolbennutring
Betriebsdruck	bis zu 16 bar
Gleitgeschw. max.	1,0 m/s
Ausführung	Metrisch
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Luft
Montage	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B
Werkstoff	90° Shore A PUR
Anwendung	Hydraulik + Pneumatik



Toleranz	/ Tole	rance
D	d	L
H9 / e8	h9	+0,50



1

## Beschreibung

Reibungsarme Dichtung. Einfache Lösung.

## **Bestellhinweise**

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

Artikel				
Bezeichnung	D	d	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
DDEM 20 14-P	20	14	4,5	
DDEM 25 17-P	25	17	5,5	
DDEM 32 24-P	32	24	6,0	
DDEM 40 30-P	40	30	7,5	
DDEM 50 40-P	50	40	7,5	
DDEM 55 45-P	55	45	7,5	
DDEM 60 50-P	60	50	7,5	
DDEM 63 53-P	63	53	7,5	
DDEM 65 55-P	65	55	7,5	
DDEM 70 58-P	70	58	9,5	
DDEM 75 63-P	75	63	9,5	
DDEM 80 68-P	80	68	9,5	
DDEM 85 73-P	85	73	9,5	
DDEM 90 78-P	90	78	9,5	
DDEM 000 88-P	100	88	9,5	
DDEM 100 95-P	110	95	11,0	
DDEM 201 05-P	120	105	11,0	
DDEM 25 110-P	125	110	11,0	
DDEM 60 145-P	160	145	11,0	
DDEM 80 160-P	180	160	15,0	
DDEM 00 180-P	200	180	15,0	