

DDEM P

Uszczelka tłokowa, DDEM-P

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	pierścień tłokowy rowkowany
Ciśnienie robocze	do 16 bar
Prędkość poślizgu max.	1,0 m/s
Wykonanie	metryczny
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	powietrze
Montaż	na tłokach jednoczęściowych A na tłokach wieloczęściowych B
Materiał	90° Shore A PUR
Przeznaczenie	Hydraulika + Pneumatyka



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



Opis

uszczelka o małym tarcu.
proste rozwiązanie.

Wskazówki do zamówienia

Możemy w krótkim terminie wykonać uszczelki o średnicy 20 do 510 mm.

Artykuł

Oznaczenie	D (mm)	d (mm)	L (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