

Caratteristiche

Tipo	Ghiera pistone
Pressione d'esercizio	fino a 80 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Esecuzione	Metrico
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Oli minerali acqua - aria
Montaggio	pistone in unico pezzo A pistone in più pezzi B
Materiale	75° Shore A NBR
Applicazione	Impianti idraulici + pneumatici



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



Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.
Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
DDEM 12 06	12,0	6,00	4,5	4,00
DDEM 16 10	16,0	10,00	4,5	4,00
DDEM 20 12	20,0	12,00	6,0	5,50
DDEM 25 17	25,0	17,00	6,0	5,50
DDEM 32 24	32,0	24,00	6,0	5,50
DDEM 40 30	40,0	30,00	7,5	7,00
DDEM 50 40	50,0	40,00	7,5	7,00
DDEM 55 45	55,0	45,00	7,5	7,00
DDEM 60 50	60,0	50,00	7,5	7,00
DDEM 63 53	63,0	53,00	7,5	7,00
DDEM 65 55	65,0	55,00	7,5	7,00
DDEM 70 58	70,0	58,00	9,5	8,50
DDEM 75 63	75,0	63,00	9,5	8,50
DDEM 80 68	80,0	68,00	9,5	8,50
DDEM 85 73	85,0	73,00	9,5	8,50
DDEM 90 78	90,0	78,00	9,5	8,50
DDEM 100 088	100,0	88,00	9,5	8,50
DDEM 105 093	105,0	93,00	9,5	8,50
DDEM 110 098	110,0	98,00	9,5	8,50
DDEM 120 105	120,0	105,00	11,0	10,00
DDEM 125 110	125,0	110,00	11,0	10,00
DDEM 140 125	140,0	125,00	11,0	10,00
DDEM 150 135	150,0	135,00	11,0	10,00
DDEM 160 145	160,0	145,00	11,0	10,00
DDEM 180 160	180,0	160,00	15,0	14,00
DDEM 200 180	200,0	180,00	15,0	14,00