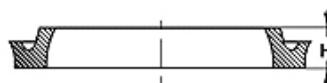


Caracteristici

Tip constructiv	Inel canelat piston
Presiune de lucru	până la 80 bari
Viteză de alunecare max.	0,5 m/s
Execuție	Țol
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	100 °C
Medii	Uleiuri minerale Apă-aer
Montaj	pe pistoane dintr-o singură piesă A pe pistoane din mai multe piese B
Material	75° Shore A NBR
Utilizare	Instalație hidraulică + pneumatică



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



Descriere

Garnitură fără frecare.
Soluție simplă.

Indicații referitoare comandă

În scurt timp pot fi produse garnituri cu un diametru de 20 până la 510 mm.

Articol

Denumire	D (mm)	d (mm)	L (mm)	H (mm)
DDE 50	13,00	6,70	6,30	4,76
DDE 62	16,00	8,10	7,00	5,55
DDE 75	19,05	12,70	5,00	3,17
DDE 100	25,40	16,50	8,00	6,35
DDE 106	27,00	17,50	8,00	6,35
DDE 112	29,00	19,05	8,00	6,35
DDE 125	32,00	19,30	8,00	6,35
DDE 137	35,00	22,30	8,00	6,35
DDE 143	37,00	26,00	8,00	6,35
DDE 150	38,00	30,00	8,00	6,35
DDE 150100	38,10	25,40	9,52	7,92
DDE 156	40,00	27,30	8,00	6,35
DDE 162	42,00	30,90	8,00	6,35
DDE 175112	44,45	28,57	11,10	9,52
DDE 175	45,00	35,50	8,50	7,00
DDE 200	51,00	41,50	9,00	7,14
DDE 212150	53,97	38,10	11,10	9,52
DDE 250	64,00	46,30	10,50	8,85
DDE 300	76,00	57,90	10,50	8,73
DDE 300225	76,20	57,15	14,30	12,70
DDE 312	80,00	67,30	8,00	6,35
DDE 387	99,00	86,30	11,00	9,52
DDE 400	102,00	89,30	11,00	9,52
DDE 437	111,00	94,70	9,50	7,93