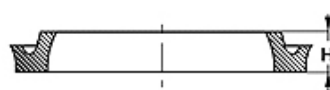
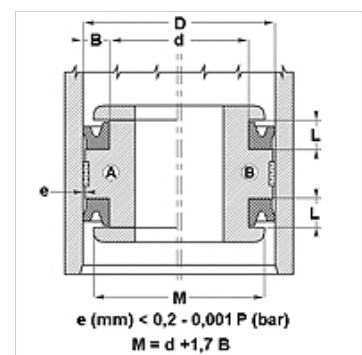


Características

Tip	Gaxeta para êmbolo
Pressão operacional	até 80 bar
Velocidade de deslizamento max.	0,5 m/s
Modelo	Polegada
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Fluidos	Óleos minerais Água-ar
Montagem	em êmbolo inteiríco A em êmbolo de várias peças B
Material	75° Shore A NBR
Aplicação	Hidráulica + Pneumática



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



Descrição

vedação de baixo atrito.

Solução simples.

Instruções de encomenda

Vedações com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

Artigo

Descrição	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