

## Vlastnosti

Konštrukcia	Drážkový krúžok piestu
Prevádzkový tlak	do 80 bar
Rýchlosť kĺzania max.	0,5 m/s
Vyhotovenie	Clo
Teplota min.	-30 °C
Teplota max.	100 °C
Médiá	Minerálne oleje Voda-vzduch
Montáž	na jednodielnych piestoch A na viacdielnych piestoch B
Materiál	75° Shore A NBR
Použitie	Hydraulika + pneumatika



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



## Popis

tesnenie s nízkym trením.  
Jednoduché riešenie.

## Pokyny pre objednanie

Tesnenia s priemerom 20 až 510 mm môžeme vyhotoviť v krátkom čase.

## Výrobok

Označenie	D: (mm)	d (mm)	D (mm)	V (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