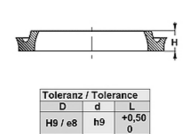
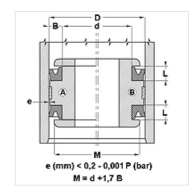


Eigenschaften	
Bauart	Kolbennutring
Betriebsdruck	bis zu 80 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Ausführung	Zoll
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	100 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Luft
Montage	auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B
Werkstoff	75° Shore A NBR
Anwendung	Hydraulik + Pneumatik





1

Beschreibung

Reibungsarme Dichtung. Einfache Lösung.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Bezeichnung 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 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 1
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 150 38,00 30,00 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 200 51,00
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 200 51,00 41,50 9,00 7,14 DDE 212150 53,97 38,10 11,10 9,52
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 200 51,00 41,50 9,00 7,14 DDE 212150 53,97 38,10 11,10 9,52
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 200 51,00 41,50 9,00 7,14 DDE 212150 53,97 38,10 11,10 9,52
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