

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo | Ghiera pistone |
| Pressione d'esercizio | fino a 80 bar |
| Velocità di scorrimento max. | 0,5 m/s |
| Esecuzione | pollice |
| 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) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 |