

Īpašības

| | |
|---------------------------------|---|
| Modelis | Virzuļa blīvju komplekts |
| Ekspluatācijas spiediens | līdz 300 bar |
| Slīdes ātrums max. | 0,5 m/s |
| Temperatūra min. | -30 °C |
| Temperatūra max. | 110 °C |
| Darba vides | Minerāleļļas Ūdens emulsijas |
| Montāža | uz viengabala virzuļiem A uz vairākdaļu virzuļiem B |
| Materiāls | (1) blīvējums: NBR (2) vadgredzens: poliacetāls (3) balstgredzens: poliesters |
| Izmantošana | Hidrauliskā sistēma |



| Toleranz / Tolerance | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D | d | L | G | M | P |
| H11 | +0,12 0 | +0,20 0 | +0,10 0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



Apraksts

Ļoti laba blīvējuma efektivitāte zemā spiedienā.

Vienkārša montāža

Vienkāršs risinājums.

Pasūtījuma norādes

Iespējami citi materiāli: FPM.

Izstrādājums

| Apzīmējums | D (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | M (mm) | P (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DAS 30 17 | 30 | 17 | 15,4 | 6,35 | 26,50 | 28,50 |
| DAS 40 24 | 40 | 24 | 18,4 | 6,35 | 35,40 | 38,50 |
| DAS 40 30 | 40 | 30 | 16,4 | 6,35 | 35,40 | 38,50 |
| DAS 50 34 | 50 | 34 | 18,4 | 6,35 | 45,41 | 48,66 |
| DAS 60 44 | 60 | 44 | 18,4 | 6,35 | 55,39 | 58,65 |
| DAS 63 47 | 63 | 47 | 18,4 | 6,35 | 58,39 | 61,63 |
| DAS 70 50 | 70 | 50 | 22,4 | 6,35 | 64,18 | 68,34 |
| DAS 80 60 | 80 | 60 | 22,4 | 6,35 | 74,16 | 78,34 |
| DAS 90 70 | 90 | 70 | 22,4 | 6,35 | 84,15 | 88,31 |
| DAS 100 75 | 100 | 75 | 22,4 | 6,35 | 93,14 | 98,05 |
| DAS 110 85 | 110 | 85 | 22,4 | 6,35 | 103,10 | 108,00 |
| DAS 125 100 | 125 | 100 | 25,4 | 6,35 | 118,08 | 122,96 |
| DAS 130 105 | 130 | 105 | 25,4 | 9,50 | 122,60 | 127,50 |
| DAS 140 115 | 140 | 115 | 25,4 | 9,50 | 132,60 | 137,50 |
| DAS 150 125 | 150 | 125 | 25,4 | 9,50 | 142,60 | 147,50 |
| DAS 160 135 | 160 | 135 | 25,4 | 9,50 | 152,60 | 157,50 |
| DAS 180 155 | 180 | 155 | 25,4 | 12,70 | 171,72 | 177,10 |
| DAS 200 175 | 200 | 175 | 25,4 | 12,70 | 191,62 | 197,00 |
| DAS 220 195 | 220 | 195 | 25,4 | 12,70 | 211,62 | 217,00 |