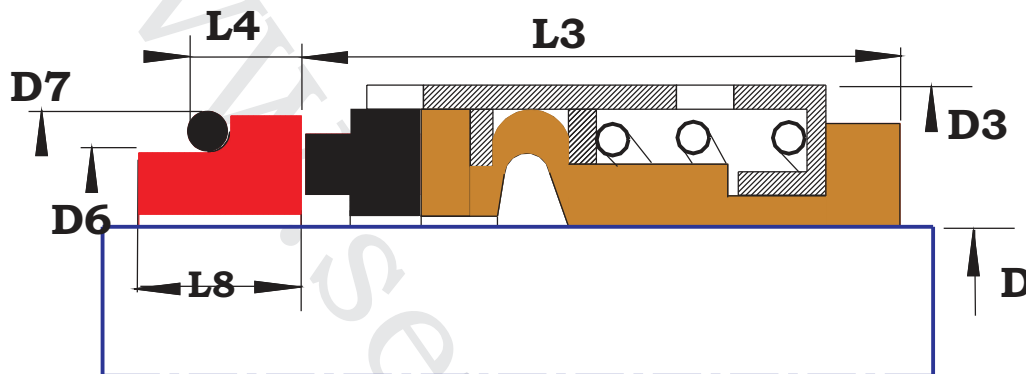


SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP 5020

DIN & Standard
Entlastet bis 25 bar
Gummibalg
Gleitringdichtung
Drehrichtungsunabhängig
Alternativ zu **Crane 502**



Maßtabelle Typ 5020

| d | D3 | D7 | L3 | L4 | L8 |
|-----|-----|-----|------|------|------|
| 14 | 24 | 25 | 23 | 12 | 12,8 |
| 16 | 26 | 27 | 23 | 12 | 12,8 |
| 18 | 32 | 33 | 24 | 13,5 | 14,5 |
| 20 | 34 | 35 | 24 | 13,5 | 14,5 |
| 22 | 36 | 37 | 24 | 13,5 | 14,5 |
| 24 | 38 | 39 | 26,7 | 13,3 | 14,3 |
| 25 | 39 | 40 | 27 | 13 | 14 |
| 28 | 42 | 43 | 30 | 12,5 | 13,5 |
| 30 | 44 | 45 | 30,5 | 12 | 13 |
| 32 | 46 | 48 | 30,5 | 12 | 13 |
| 33 | 47 | 48 | 30,5 | 12 | 13 |
| 35 | 49 | 50 | 30,5 | 12 | 13 |
| 38 | 54 | 56 | 32 | 13 | 14 |
| 40 | 56 | 58 | 32 | 13 | 14 |
| 43 | 59 | 61 | 32 | 13 | 14 |
| 45 | 61 | 63 | 32 | 13 | 14 |
| 48 | 64 | 66 | 32 | 13 | 14 |
| 50 | 66 | 70 | 34 | 13,5 | 14,5 |
| 53 | 69 | 73 | 34 | 13,5 | 14,5 |
| 55 | 71 | 75 | 34 | 13,5 | 14,5 |
| 58 | 78 | 78 | 39 | 13,5 | 14,2 |
| 60 | 80 | 80 | 39 | 13,5 | 14,2 |
| 63 | 83 | 83 | 39 | 13,5 | 14,2 |
| 65 | 85 | 85 | 39 | 13,5 | 14,2 |
| 68 | 88 | 90 | 39 | 13,5 | 14,2 |
| 70 | 89 | 92 | 45,5 | 14,5 | 15,2 |
| 75 | 96 | 97 | 45,5 | 14,5 | 15,2 |
| 80 | 104 | 105 | 45 | 15 | 15,7 |
| 85 | 108 | 110 | 45 | 15 | 15,7 |
| 90 | 114 | 115 | 50 | 15 | 15,7 |
| 95 | 118 | 120 | 50 | 15 | 15,7 |
| 100 | 124 | 125 | 50 | 15 | 15,7 |

MATERIAL:

SIC, Kohle, WC

1.4571 o.ä.

Viton, EPDM, NBR

Einsatzgrenzen:

Temp: -20 +120 °C (Viton)

Geschw.: 15 m/sek

Druck : 25 bar