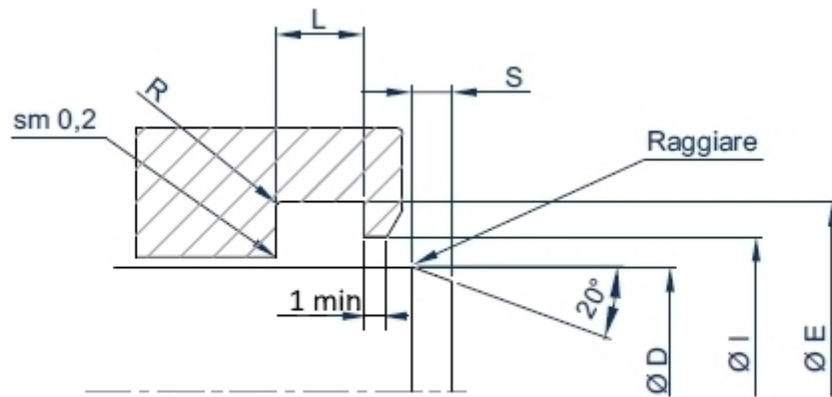


Raschiastelo | Raschiastelo NRS



Il particolare profilo e la scelta dei materiali ne fanno un componente estremamente affidabile in grado di prevenire la penetrazione di contaminanti solidi e liquidi nella zona di guida e tenuta.

CARATTERISTICHE:

- Ausiliario della tenuta stelo.
- Minimo ingombro.
- Installazione in cava chiusa.
- Bassissimo attrito.
- Alta resistenza alla temperatura.

CAMPO D'APPLICAZIONE:

- Oleodinamica e pneumatica.
- Velocità lineare fino a 5 m/sec.
- T da -60 a + 250°C.



SEDI

| Classe | D Diametro stelo | | E fondo gola | I max | L larghezza gola | R max | S min | In sede chiusa da diametro |
|--------|------------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|----------|----------|-------------------------------|
| | sede consigliata f7 | sede possibile f7 | H9 | H12 | H12 | | | |
| W1 | 6 - 11,9 | 5 - 100 | D + 4,8 | D + 1,5 | 3,7 | 0,3 | 1,4 | 20 |
| W2 | 12 - 64,9 | 8 - 250 | D + 6,8 | D + 1,5 | 5,0 | 0,3 | 2,6 | 30 |
| W3 | 65 - 250,9 | 10 - 450 | D + 8,8 | D + 1,5 | 6,0 | 0,4 | 3 | 40 |
| W4 | 251 - 420,9 | 15 - 650 | D + 12,2 | D + 2,0 | 8,4 | 0,5 | 7 | 60 |
| W5 | 421 - 650,9 | 120 - 1200 | D + 16 | D + 2,5 | 11,0 | 0,6 | 10 | 120 |
| W6 | 651 - 1100 | 651 - 1200 | D + 20 | D + 2,5 | 14,0 | 0,8 | 17 | 651 |
| W7 | 651 - 1100 | 651 - 1200 | D + 23 | D + 2,5 | 16,0 | 0,8 | 17 | 651 |

Esempio di codifica

codice profilo NRS
stelo 50
classe dimensionale W2
materiali: Neufon-031 O-Ring NBR

Raschiastelo NRS 050 W2 N-031 NBR



DISPONIBILITÀ

Per conoscere la disponibilità della guarnizione:

- scegliere profilo e materiale dai menù a tendina
- digitare la classe dimensionale
- immettere il diametro nominale della guarnizione

Ottenuta la disponibilità è possibile inviare una richiesta di quotazione.



MATERIALI

Per accedere alle schede tecniche (clic sul relativo codice) occorre registrarsi

| Codice HD Slippers | Composizione | Colore | Approvazioni | ΔT °C | Caratteristiche |
|--------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N-020 | Virgin PTFE | bianco | FDA NORSOK | -268 +260 | Materiale di impiego generale, basso coefficiente d'attrito e buona resistenza all'estrusione. |
| N-009 | Ptfe-ossidi | azzurro | FDA | -268 +260 | Impiego generale in tenute su superfici tenere |
| N-031 | Ptfe-bronzo | verde-azzurro | | -268 +260 | Alta resistenza all'usura, tenute idrauliche |
| N-032 | Ptfe-carbone | nero | | -268 +260 | Alta resistenza all'usura, tenute pneumatiche ed idrauliche |
| N-059 | Ptfe-carbografite | nero | | -268 +260 | Alta resistenza all'usura, tenute idrauliche e pneumatiche, superfici dure |
| N-197 | Ptfe-carbografite | nero | NORSOK | -268 +260 | Alta resistenza all'usura ed all'estrusione, tenute per idraulica e pneumatica |
| N-043 | Ptfe-grafite | nero | FDA | -268 +260 | Alta resistenza all'usura, basso coefficiente d'attrito. |
| N-103 | Ptfe-fibra di carbonio | nero | FDA | -268 +260 | Alta resistenza all'usura, basso coefficiente d'attrito. Superfici dure. |
| N-077 | Ptfe-vetro-MoS ₂ | grigio scuro | | -268 +260 | Uso generale in presenza di lubrificazione, applicazioni rotanti |
| N-060 | Ptfe-vetro | azzurro | FDA | -268 +260 | Impiego generale su superfici dure |
| N-067 | Ptfe-vetro | bianco | FDA NORSOK | -268 +260 | Resistenza all'usura ed all'estrusione |
| N-102 | Ptfe-Liquid crystal polymer | beige | FDA - EU | -268 +260 | Food & Pharma, adatto all'uso su superfici tenere. |
| N-088 | Ptfe-poliimmide | giallo | | -268 +260 | Alta resistenza all'usura. Adatto all'uso su superfici tenere. |
| N-074 | PEHMW | bianco | FDA | -140 +80 | Alta resistenza all'usura ed all'estrusione. |
| P95-A112 | Poliuretano | blu | | -30 +105 | Alta resistenza all'usura ed all'estrusione |
| P95-G114 | Poliuretano MoS | grigio scuro | | -30 +105 | Alta resistenza all'usura ed all'estrusione, basso coefficiente d'attrito |

SCelta DELL'ELASTOMERO IN FUNZIONE DEL FLUIDO

| FLUIDO | ELASTOMERO |
|---------------------------------------|-------------|
| OLIO IDRAULICO -OLIO PER TRASMISSIONI | NBR |
| OLIO IDRAULICO SINTETICO IGNIFUGO | EPDM |
| ACQUA ED EMULSIONI ACQUOSE | NBR |
| PRODOTTI ALIMENTARI E FARMACEUTICI | MVQ |
| ARIA | NBR |
| VAPORE | EPDM - FFKM |
| ACIDI E BASI | FKM - FFKM |