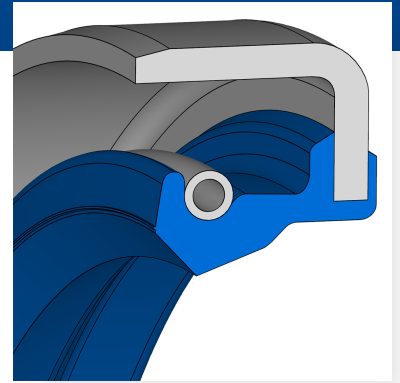




Tenuta radiale dell'albero Simmerring® B1



DESCRIZIONE

- Esecuzione standard secondo DIN 3760
- Con molla di trazione
- Rivestimento esterno metallico aperto
- Senza labbro di protezione

FUNZIONE

- Tenuta dinamica indipendente dal senso di rotazione di alberi rotanti
- Buona tenuta statica tra labbro di tenuta e albero a riposo
- Il rivestimento esterno metallico garantisce un accoppiamento stretto e preciso
- Autosostentamento
- Tenuta limitata di fluidi a bassa viscosità e gassosi e in alloggiamenti divisi
- Si consiglia di incollare ulteriormente la guarnizione nell'alloggiamento

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Seduta salda nello spazio di installazione (accoppiamento a pressione)
- Massima qualità
- Vita utile più lunga
- Massima affidabilità funzionale

CAMPI DI APPLICAZIONE

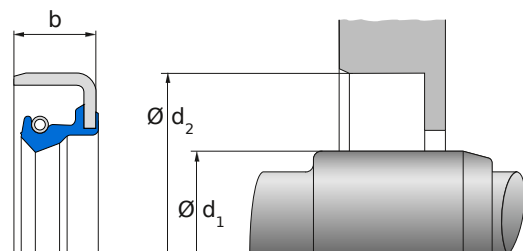
- Assi (in caso di moderata esposizione allo sporco)
- Utensili elettrici
- Trasmissioni industriali
- Industria pesante (gru, ingranaggi per calandre, ecc.)

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

- Si prega di consultare la scheda tecnica del materiale valida per il rispettivo materiale per ottenere informazioni aggiornate su omologazioni e certificazioni, poiché tali informazioni dipendono dal materiale e non possono essere elencate in modo esaustivo in questa sede.

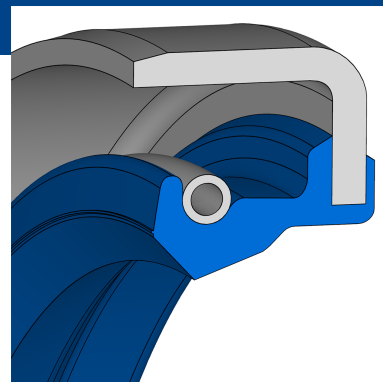
INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE

- Si prega di osservare le indicazioni di progettazione riportate nel manuale tecnico.





Tenuta radiale dell'albero Simmerring® B1



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Il presupposto per il corretto funzionamento della guarnizione è un montaggio accurato secondo il manuale tecnico
- Raccomandazione: configurare lo spazio di montaggio in modo tale da garantire un supporto assiale nell'alloggiamento
- Si prega di osservare le ulteriori istruzioni di montaggio riportate nel manuale tecnico.

INDICAZIONI PER LA CONSERVAZIONE

- Temperatura di stoccaggio < 25 °C
- Nessuna fonte di calore diretta
- Nessuna esposizione diretta alla luce solare
- Nessuna condensazione nel locale di stoccaggio
- Nessuna esposizione a ozono o radiazioni ionizzanti
- Raccomandazioni in conformità alla revisione della ISO 2230 del 16/09/1992

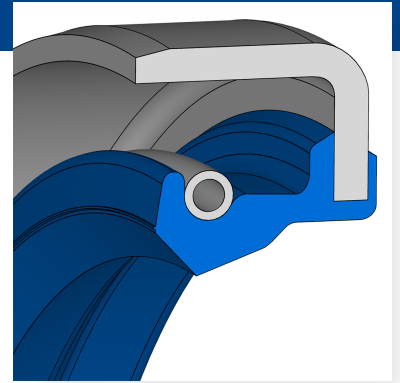
Temperatura minima ammessa [°C]

72 NBR 902	75 FKM 585	75 FKM 595
-40*	-30*	-30*

* Il limite di bassa temperatura dipende dal runout dell'albero.

Temperatura [°C]

Medium	72 NBR 902	75 FKM 585	75 FKM 595
Oli motore	100	150	150

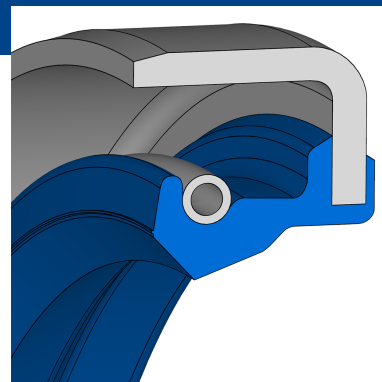


Tenuta radiale dell'albero Simmerring® B1

Temperatura [°C]

Medium	72 NBR 902	75 FKM 585	75 FKM 595
Oli per ingranaggi	100	150	150
Oli per ingranaggi ipoidi	80	140	140
Oli ATF	100	150	150
Grassi	100	150	150
Polialchilenglicoli (PAG)	(a)	(a)	(a)
Polialfaolefine (PAO)	(a)	(a)	(a)
HLP secondo DIN 51524 parte 2	100	150	150
HLVP secondo DIN 51524 parte 3	100	150	150
HETG olio di colza*	(b)	(d)	(d)
HEES – esteri sintetici	(b)	(d)	(d)
HEPG – poliglicoli**	(b)	(d)	(d)
Gruppo HFA**	(b)	(b)	(b)
Gruppo HFB**	(b)	(b)	(b)
Gruppo HFC**	(c)	(c)	(c)
Gruppo HFD***	(c)	150	150
Olio combustibile EL e L	90	(c)	(c)
Liquido per freni DOT 3 / DOT 4	(c)	(c)	(c)

Tenuta radiale dell'albero Simmerring® B1



Temperatura [°C]

Medium	72 NBR 902	75 FKM 585	75 FKM 595
Acqua**	(c)	(b)	(b)
Soluzione di lavaggio**	(c)	(b)	(b)
Aria	100	200	200

a = In caso di utilizzo di materiali FKM in lubrificanti sintetici (PAG e PAO), la temperatura massima di esercizio deve essere determinata mediante prova o test su impianto.

b = resistenza limitata

c = non resistente

d = resistente, ma generalmente non utilizzato per questi fluidi

* I limiti di esercizio sono determinati dal fluido

** Lubrificazione supplementare raccomandata

*** La resistenza dipende dal tipo HFD

Campo di temperatura al labbro di tenuta [°C]

72 NBR 902	75 FKM 585	75 FKM 595
-40...100	-30...200	-30...200

I valori indicati si basano su un numero limitato di prove effettuate su provini standardizzati (piastre campione da 2 mm) prodotti in laboratorio. I dati rilevati su componenti finiti possono differire dai valori sopra indicati in funzione del processo produttivo e della geometria dei componenti.

Le informazioni qui riportate si basano su prove di laboratorio e su fonti di dati ritenute affidabili. Si tratta di valori indicativi generali e non vincolanti, che non costituiscono alcuna garanzia di qualità specifiche o di idoneità per uno scopo particolare. L'idoneità di un prodotto per una specifica applicazione dipende dalle condizioni operative concrete e da una molteplicità di fattori. I test completi e la valutazione delle prestazioni del prodotto finale sono di responsabilità dell'utilizzatore. Freudenberg FST GmbH | www.fst.com