

Simmerring® BAUM...SL

Oliekeerring volgens DIN - norm 3760 AS



Oliekeerring type BAUM...SL is het meest standaard type in FPM met of zonder stoflip en een inwendige stalen versterking.

De volgende typen behoren tot deze groep BAUMX7, BAUMSLX7, BAUM, BAUMSL.

Omschrijving codering

- SL: stoflip
- UM: afdichtingslip aan de voorzijde nabewerkt voor FPM
- X7: geribbelde buitenzijde

Materiaal

Afdichting

75 FPM 585

Kleur

Donker bruin

Hardheid

75 Shore A

Metalen versterkingsring

Ongelegeerd koolstofstaal DIN 1624

Veer

Verenstaal volgens DIN 17223

Bedrijfsomstandigheden

Medium

Minerale en synthetische oliën, smeervetten.

T

- 25 °C tot +160 °C

V

Zie diagram: omtreksnelheid

P

< 0,05 MPa / 0,5 bar

Installatievoorwaarden

Astolerantie

ISO h11

Hardheid as

45 - 60 HRC

Oppervlaktebewerking

Geslepen, dus drallvrij, zie Tabel 1: Oppervlakteruwheden

Groeftolerantie

ISO H8

Montage

Zorgvuldige montage volgens DIN 3760 is een voorwaarde om de oliekeerring optimaal te laten functioneren.

Afmetingen voor $\varnothing d_1$

Oliekeerring BAUM

6 - 810 mm

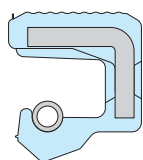
Oliekeerring BAUMSL

8 - 340 mm

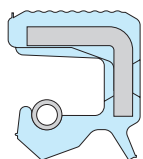
Voor uitwendige diameters zie onze webshop op www.eriks.nl.

Voordelen

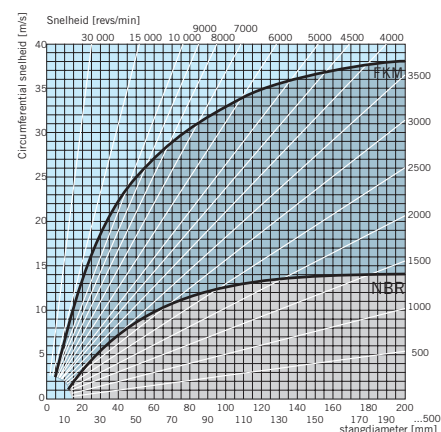
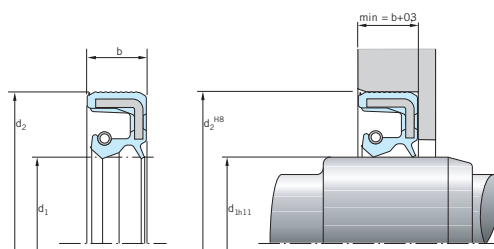
- Zeer brede toepassing in de algemene industrie
- Betrouwbare afdichting in het huis zelfs bij een ruwere boring, thermische uitzetting en gedeelde kamers
- Het afdichten van dun vloeibare vloeistoffen
- Toegevoegde afdichtlip voor het afdichten van stof en vuil van buitenaf bij een SL uitvoering



Simmerring BAUM . . .



Simmerring® BAUM . . . SL



D10110101001-nl_30.03.2016

Tabel 1: Oppervlakteruwheden

Opp. ruwheid	Ra in μm	Rz in μm	Rmax in μm
As	0,2 - 0,8	1,0 - 5,0	< 6,3
Boring huis	< 6	10,0- 25,0	

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders: T +31 72 514 18 55 of E afdichtingen@eriks.nl