

## RX® Oliekeerring type RZV



Oliekeerring RZV is een oliekeerring zonder veer.

### Opbouw

- Buitenmantel met elastomeer
- Inwendige metaal versterking

### Materiaal

#### Afdichting

NBR 70 Sh A

#### Compound

NBR 3601

#### Kleur

Zwart

#### Metalen versterkingsring

Ongelegeerd koolstofstaal DIN 1624

#### Bedrijfsomstandigheden

#### Medium

Smeervetten

#### T

- 35 °C tot +100 °C

#### V

Maximaal tot ca 6m/s

#### P

Max. toelaatbare druk afhankelijk van de overige bedrijfsomstandigheden.

### Installatievoorwaarden

#### Astolerantie

ISO h11

#### Hardheid

45 - 60 HRC

#### Opp.bewerking

Geslepen, dus drall vrij.

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 $\varnothing d$

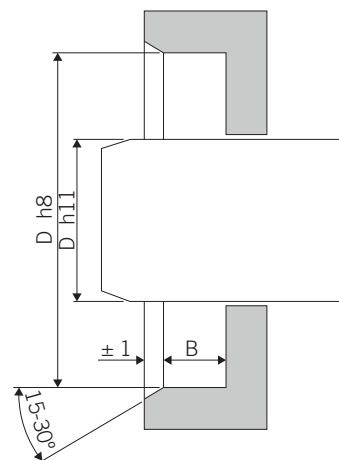
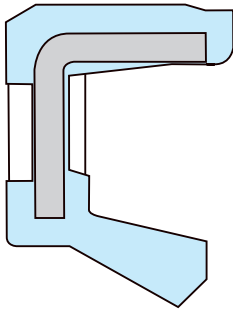
#### Oliekeerring RZV

3 - 230 mm

Voor uitwendige diameters zie onze webshop op [www.eriks.nl](http://www.eriks.nl).

#### Voordelen

- Zeer compacte uitvoering.
- Voornamelijk toegepast als vet-afdichting.



Tabel 1: Oppervlakteruwheden

Oppervlakteruwheid	Ra in $\mu\text{m}$	Rz in $\mu\text{m}$	Rmax in $\mu\text{m}$
As	0,2 - 0,6	1,0 - 5,0	< 6,3
Boring	< 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](mailto:afdichtingen@eriks.nl)**