



## SKF Binnenring met smeerboring Serie: IR..IS1

Binnenringen worden typisch gecombineerd met naaldkranzen, naaldhulzen en naaldbussen in toepassingen waarbij de as niet kan worden gehard en geslepen. Binnenringen zijn verkrijgbaar in twee series: IR-serie met of zonder smeerboring en de LR-serie.

### IR-serie binnenringen:

- zijn de standaard binnenringen voor naaldlagers
- zijn gemaakt van carbon chroom lagerstaal dat is gehard en geslepen
- hebben een nauwkeurig geslepen loopvlakoppervlak met een lead-in afschuining aan beide zijden
- zijn in sommige maten verkrijgbaar met een smeerboring (achtervoegsel IS1)

### LR-serie binnenringen:

- zijn gemaakt van carbon chroom lagerstaal, boring en loopvlak zijn geslepen
- de zijvlakken zijn ingeschakeld en de randen zijn glad
- deze uitvoering hebben grotere toleranties dan de binnenringen van de IR serie

### Kenmerken

**Serie:** IR..IS1

**met smeerboring:** Ja

| Fabrikant ID    | Binnendiameter<br>mm | Buitendiameter<br>mm | Breedte<br>mm | Artikel  |
|-----------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| IR 8X12X10 IS1  | 8                    | 12                   | 10            | 23766148 |
| IR 10X14X12 IS1 | 10                   | 14                   | 12            | 23766045 |
| IR 25X30X16 IS1 | 25                   | 30                   | 16            | 23766085 |
| IR 40X50X20 IS1 | 40                   | 50                   | 20            | 23766108 |
| IR 50X55X20 IS1 | 50                   | 55                   | 20            | 23766114 |

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.