



## SKF Innenring mit Schmierbohrung Serie: IR..IS1

Nadellager-Innenringe sind auch lose lieferbar. Ihr Einsatz ist dort von Vorteil, wo Nadelkränze, Nadelhülsen oder Nadelbüchsen eingesetzt werden, die Welle aber nicht gehärtet und geschliffen werden kann. Nadellager-Innenringe stehen in zwei Ausführungen zur Verfügung: Innenringe der Reihe IR mit oder ohne Schmierbohrung und Innenringe der Reihe LR.

### Innenringe der Reihe IR

- sind Standardinnenringe für Nadellager
- sind gehärtet und geschliffen
- haben eine feinbearbeitete Laufbahn, die zu ihrem Ende hin mit Abschrägungen versehen ist
- sind in einigen Größen mit Schmierloch erhältlich (Nachsetzzeichen IS1)

### Innenringe der Reihe LR

- sind aus Wälzlagerstahl gefertigt und gehärtet, Bohrung und Lauffläche sind geschliffen
- sind an den Stirnseiten nicht geschliffen, die Kanten nur gebrochen
- ergeben mit den LR Innenringen besonders preiswerte Lagerungen für Anwendungsfälle, bei denen größere Breiten- und Planlauf toleranzen von untergeordneter Bedeutung sind

### Merkmale

**Serie:** IR..IS1

**mit Schmierbohrung:** Ja

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Artikel
IR 6X10X10 IS1	6	10	10	11091394
IR 8X12X10 IS1	8	12	10	11091604
IR 10X14X12 IS1	10	14	12	11090067
IR 12X16X12 IS1	12	16	12	11090199
IR 20X25X16 IS1	20	25	16	11090548
IR 25X30X16 IS1	25	30	16	11090694
IR 40X50X20 IS1	40	50	20	11091060
IR 50X55X20 IS1	50	55	20	11091161