



## J-LINE BEARING UNITS

2019 stellte NSK die neuen J-Line Lagereinheiten vor, Premiumprodukte gemäss ISO- und JIS-Standard. Diese sind unter den bewährten Self-Lube®-Lagereinheiten kategorisiert und werden ebenfalls in den RHP Self-Lube®-Boxen ausgeliefert.

### PRODUKT VORTEILE

Die neuen J-Line-Lagereinheiten sind in den sechs gängigsten Gehäusetypen mit Bohrungsdurchmessern von 12 bis 90 mm verfügbar.

### INDUSTRIEZWEIGE



Landwirtschaft



Zement



Baugewerbe



Lebensmittel- und Getränke



Fördertechnik



Verpackungsindustrie



Papier



Stahl



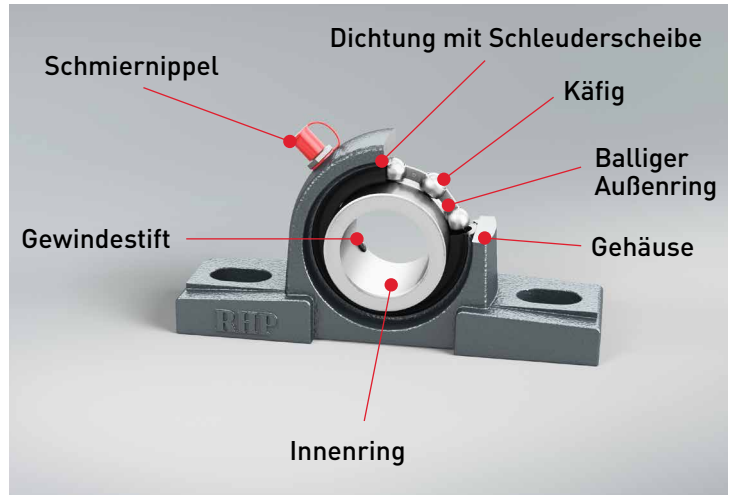
Textil und Leder

Hier finden Sie weitere Information über J-Line Bearing Units

[hier klicken >>](#)

## PRODUKT EIGENSCHAFTEN

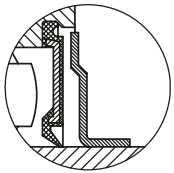
- Der ballige Sitz der Lagereinsätze gleicht anfängliche Ausrichtungsfehler aus.
- Zusätzlich zum festen Lagersitz wurde ein Anschlagstift als zusätzliche Sicherheit hinzugefügt, da die J-Line Lagereinheiten oft in sehr rauen Anwendungen verwendet werden.
- Standardmäßige Nachschmiermöglichkeit bei allen Gußgehäusen
- Gehönte Laufbahnen für einen ruhigen und effizienten Betrieb
- Innen- und Außenringe aus hochwertigem Wälzlagereinstahl.
- Einteilige robuste Gehäuse aus Gusseisen
- Lagereinsätze mit Gewindestift, Exzenterring oder Spannhülse standardmäßig erhältlich



## PRODUKT VORTEILE

- Sichere Passung
- Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Einfache Montage
- Austausch von Wälzlagern
- Einsatzpassung im Gehäuse

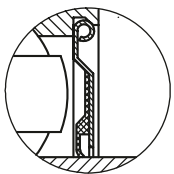
## VERFÜGBARE DICHTUNGEN



SL Type – Doppel-lippen Dichtung

Diese Ausführung verhindert, dass Verunreinigungen in das Lagerinnere gelangen. Standard für UC, UEL und UK

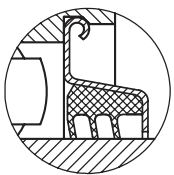
- Die Gummidichtung ist in einer Nut in der Bohrung des Außenrings befestigt
- Lippe berührt den Außendurchmesser des Innenrings
- Separate metallische Schleuderscheibe ist auf dem Außendurchmesser des Innenrings befestigt



H Type – Stahlblech

Diese Ausführung verhindert, dass Verunreinigungen in das Lagerinnere gelangen. Standard für AS und AEL

- Gummidichtung ist mit einem Stahlblech verbunden und sitzt in einer Nut in der Bohrung des Außenrings
- Dichtung berührt den Außendurchmesser des Innenrings
- Das Stahlblech weist einen kleinen ringförmigen Spalt zum Außendurchmesser des Innenrings auf.



Dreifachlippen Dichtung

Diese Ausführung bietet einen sehr effektiven Schutz bei Anwendungen mit hohem Verschmutzungsgrad. Auf Anfrage für die Serien UC und UEL erhältlich

- Gummidichtung mit drei Lippen ist mit einem Stahlblech verbunden, das in einer Nut in der Bohrung des Außenrings befestigt ist
- Die drei Lippen der Gummidichtung berühren den Außendurchmesser des Innenrings

**BITTE KONTAKTIEREN SIE NSK FÜR WEITERE INFORMATION  
SOWIE ZUR VERFÜGBARKEIT!**