



Image may differ from product. See technical specification for details.

## AS 2035

### Dünne AS Universalscheibe für Axial-Nadellager

Dünne Universalscheiben für Axial-Nadellager werden als separate Komponenten geliefert. Sie bestehen aus gehärtetem Federstahl. Beide Seiten der Unterlegscheiben sind poliert und als Laufbahnen geeignet. Die Unterlegscheiben können als kostengünstige Lösungen dienen, wenn die benachbarten Maschinenkomponenten nicht gehärtet sind, aber eine ausreichende Steifigkeit aufweisen, und lediglich mit mittleren Unwuchten zu rechnen ist. Sie können als Wellen- und Gehäusescheiben für Lager der Reihe AXK und als Wellenscheiben für Lager der Reihe AXW verwendet werden.

- Volle Austauschbarkeit von Unterlegscheiben
- Minimaler axialer Platzbedarf
- Kostengünstige Lösungen möglich

# Übersicht

## Abmessungen

Bohrungsdurchmesser	20 mm
Außendurchmesser	35 mm
Höhe	1 mm

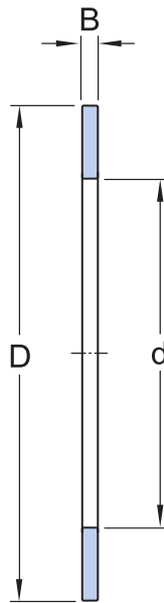
## Eigenschaften

Lagerteil	Dünne Universalscheibe
Werkstoff	Wälzlagerstahl
Beschichtung	Ohne

## Logistik

Nettogewicht Produkt	0.0047 kg
eClass-Code	23-05-09-03
UNSPSC-Code	31171512

# Technische Spezifikationen



## Abmessungen

d	20 mm	Bohrungsdurchmesser dünne Universal-Lagerscheibe AS Reihe
D	35 mm	Außendurchmesser dünne Universal-Lagerscheibe AS Reihe
B	1 mm	Dicke dünne Universal-Lagerscheibe AS Reihe

## Toleranzen und Lagerluft

### ALLGEMEINE LAGERSPEZIFIKATIONEN

- Toleranzen: Tabelle, Tabelle, Tabelle, Tabelle

## LAGERSCHNITTSTELLEN

- Passungsempfehlungen
- Toleranzen und Passung

## Mehr Informationen

### Produktdetails

[Ausführungen und Varianten](#)

---

[Lagerdaten](#)

---

[Belastungen](#)

---

[Temperaturgrenzwerte](#)

---

[Zulässige Drehzahlen](#)

---

[Gestaltung der Lagerung](#)

---

[Bezeichnungsschema](#)

---

### Konstruktionsinformatio

[Entwurf von Lagerungen](#)

---

[Allgemeines Lagerwissen](#)

---

[Lagerauswahlprozess](#)

---

[Lagerausfall und wie Sie ihn verhindern](#)

---

### Werkzeuge

[SimPro Quick](#)

---

[Bearing Select](#)

---

[Engineering Calculator](#)

---

[LubeSelect für SKF Schmierfette](#)

---

[Hilfsmittel zur Auswahl von Anwärmgeräten](#)

---

# Benutzungsbedingungen

Mit dem Zugriff auf diese Website/App, deren Eigentümer und Herausgeber AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) („SKF“) ist, akzeptieren Sie die nachstehenden Bedingungen:

## **Eingeschränkte Haftung und Haftungsausschluss**

Obwohl äußerste Sorgfalt bei der Erstellung dieser Website/App angewendet wurde, übernimmt SKF keine Haftung, INSBESONDERE KEINE HAFTUNG FÜR DEREN MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Sie sind sich bewusst, dass Sie diese Website/App auf eigenes Risiko verwenden und die uneingeschränkte Verantwortung für alle im Zusammenhang mit der Nutzung der Website/App anfallenden Kosten übernehmen, und dass SKF nicht für direkte, indirekte, zufällige oder Folgeschäden haftet, die sich im Zusammenhang mit Ihrem Zugriff auf diese Website/App oder die Verwendung dieser Website/App oder die Verwendung der auf dieser Website/App angebotenen Software ergeben.

Für alle von Ihnen erworbenen oder genutzten Produkte oder Dienstleistungen von SKF gelten die auf dieser Website/App für diese Produkte oder Dienstleistungen vereinbarten Nutzungsbedingungen.

SKF gibt in Bezug auf Websites/Apps Dritter, auf die in unserer Website/App hingewiesen wird oder zu denen der Zugang über Hyperlinks möglich ist, keine Garantien betreffend die Korrektheit oder Verlässlichkeit der in diesen Websites/Apps enthaltenen Materialien ab und übernimmt keine Verantwortung für solche Materialien. Darüber hinaus SKF garantiert nicht, dass diese Website/App oder die auf dieser Website/App verlinkten Websites/Apps frei von Viren oder anderen schädlichen Elementen sind.

## **Dienste von Drittanbietern**

Beim Abspielen von YouTube-Inhalten über eine beliebige Website von SKF (z. B. unter Verwendung der [YouTube API-Dienste](#)) geben Sie Ihre Einwilligung zu den [YouTube Nutzungsbedingungen](#).

## **Urheberrecht**

Das Urheberrecht an den Inhalten dieser Website/App einschließlich aller hierin angebotenen Informationen und Programme liegt bei SKF oder Lizenzgebern von SKF. Alle Rechte vorbehalten. Für lizenziertes Material wird grundsätzlich der Lizenzgeber angegeben, der SKF das Nutzungsrecht eingeräumt hat. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung, Übertragung, Verbreitung oder Speicherung des Inhalts dieser Website/App in jedweder Form bedarf der ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung durch SKF. Natürliche Personen sind jedoch zur Vervielfältigung, Speicherung und Übertragung ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch SKF berechtigt. Die Informationen und Programme auf dieser Website dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

Diese Website /App enthält bestimmte Bilder unter Lizenz von Shutterstock, Inc.

## **Marken und Patente**

Alle auf dieser Website/App aufgeführten Marken, Markennamen und Unternehmenszeichen sind Eigentum von SKF oder von Lizenzgebern. Sie dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung von SKF verwendet werden. Für alle auf dieser Website/App aufgeführten lizenzierten Marken wird der Lizenzgeber angegeben, der SKF das Nutzungsrecht an der Marke eingeräumt hat. Der Zugriff auf diese Website/App stellt keine Lizenz- oder Patentgewährung für Lizenzen oder Patente dar, die sich im Eigentum von SKF befinden oder von SKF lizenziert wurden.

## **Änderungen**

SKF behält sich vor, nach freiem Ermessen Änderungen oder Ergänzungen an der Website/App vorzunehmen.