

Datenblatt für: FK6-ASD 76,00/3,50X1,65 Mat. 1.4310

## FK6-ASD 76,00/3,50X1,65 Mat. 1.4310 Doppel-Lamellen-Dichtungsringe FK6-ASD, 2Rg.=1Sa.

FK 6 ASD Doppel-Lamellen-Dichtungsringe für Bohrungen. Außen Spannende Doppelringe (2 Ringe = 1 Satz). Im Gegensatz zu den einfach gewundenen Lamellenringen FK 3 sind FK 6 Lamellenringe doppelt gewunden. Sie dienen zur Fettabdichtung bei Wälz- und Gleitlagern. Sie werden auch Fettabdichtung bei Wälz- und Gleitlagern. Sie werden auch als Schutzdichtung vor hermetisch wirkenden Radialwellendichtringen verwendet. An FK 6 Lamellenringe werden besondere Abdichtungsansprüche gegen Fettaustritt und gegen Staub-, Schmutz- und Spritzwassereintritt gestellt. FK 6 Lamellenringe zeichnen sich durch eine gleichmäßige Radialspannung aus und haben im Gegensatz zu FK 3 Lamellenringen keine axiale Stoßöffnung. Die kombinierten Ringsätze FK 6 ASKD (zusätzliche Abdichtung des Nutgrunddurchmessers) optimieren infolge des vergrößerten Umlenkungseffektes die Abdichtwirkung. die Abdichtwirkung.



Art.Nr. (L)

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

A00466729

FK6-ASD 76,00/3,50x1,65 Mat. 1.4310



Ihr Preis auf Anfrage

## Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1	
Mengeneinheit	Set	
Verpackungseinheit	1	
Inhalt	1 Set	
Mindestabnahmemenge	1	

## **Produktdaten**

Bauform	FK6-ASD
Bohrung in mm	76
Kurzbezeichnung	Lamellen-Dichtungsring FK6-ASD

Erstellt am: 20. Juni 2025 Benutzer:

Seite:

Gast

1/1