

Datenblatt für: FK6-ASD 275,00/9,00X3,00



FK6-ASD 275,00/9,00X3,00 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 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.

Art.Nr. (L) A00345460

Art.Nr. (H) FK6-ASD 275,00/9,00X3,00

EAN / Barcode



FK6-ASD 275,00/9,00X3,00

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	FK6-ASD
Bohrung in mm	275
Kurzbezeichnung	Lamellen-Dichtungsring FK6-ASD