

ERIKS Wellendichtring NBR R 15x25x5

Copyright © 2022 ERIKS Deutschland GmbH



 Vergrößern

ERIKS

Marke

ERIKS

Artikelnummer

15X25X5A

Der ERIKS Wellendichtring Typ R ist eine Standardausführung mit einem Außenmantel aus einem Elastomer nach DIN 3760-A. Dieses Produkt ist in vielen verschiedenen industriellen Bereichen zu finden. Der Außenmantel aus Elastomer sorgt für eine zuverlässige Abdichtung in der Gehäusebohrung (statische Seite) – auch bei erhöhter Bohrungsrauigkeit, Wärmeausdehnung und geteilten Gehäusen. Dadurch eignet sich dieser Dichtungsring auch für die Abdichtung niedrigviskoser und gasförmiger Medien.

Möchten Sie einen Wellendichtring bestellen, der auch Verunreinigungen von außen verhindert? Wählen Sie dann den ERIKS Öldichtring Typ RST. Er hat eine zusätzliche Staublippe.

 Bitte einloggen um Preise zu sehen

Menge (Stück)

1

 Zur Bestellliste hinzufügen

 Produkt vergleichen

[Weniger anzeigen](#) 

Produktmerkmale

Attribut	Wert
Serie	Gummi
Typ	R

Schaftdurchmesser (mm)

15

Über ERIKS

Kontakt und Support

Weitere Informationen



Warenkorb


 Deutschland - DE

Bohrungsdurchmesser (mm)

25

Ausführung gemäß Norm

DIN 3760-A

Copyright © 2022 ERIKS Deutschland GmbH

Dichtlippen Material

NBR

Gegenlaufläche Qualität

Gummi

Höhe der Abdichtung

5

Material Feder

Kohlenstoffstahl

Max. statischer Druck (bar)

0.5

Druckbeständig

Nein

Gleichwertige Typen

IE, 92, A1N#, CB, 35, 103, OSA, AS,
HMS4, DG, WA, BA, G, SL, TD, A, SC,
R21, 827n

Ausführung gemäß Hersteller

R

Mit Staublippe

Nein

Temperaturbereich (°C)

von -40 bis 100

[Weniger anzeigen](#) 