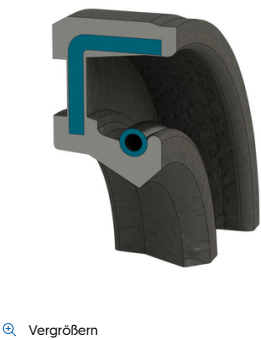


# ERIKS Wellendichtring NBR R 15x25x5

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 Bohrungsrauheit, 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.

Weniger anzeigen ^

 Bitte einloggen um Preise zu sehen

Menge [Stück] 

— 1 +

-  **Zur Bestellliste hinzufügen**
-  Produkt vergleichen

## Produktmerkmale

Attribut	Wert
Serie	Gummi
Typ	R
Schaftdurchmesser (mm)	15
Bohrungsdurchmesser (mm)	25
Ausführung gemäß Norm	DIN 3760-A
Dichtlippen Material	NBR
Gegenläufige Qualität	Gummi
Höhe der Abdichtung	5
Material Feder	Kohlenstoffstahl
Max. statischer Druck [bar]	0.5
Druckbeständig	Nein
Gleichwertige Typen	IE, 92, AIN#, 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 ^