

[Über ERIKS](#)[Kontakt und Support](#)[Weitere Informationen](#) Deutschland - DE ▾

# Wellendichtring NBR MST 15x26x4

Copyright © 2022 ERIKS Deutschland GmbH

 Vergrößern**Artikelnummer** 15X26X4BS

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761, Bauform BS (ISO 6194/1) mit metallischem Außenmantel, Spiralfeder und Staublippe.

Max. Druck: 0,05 Mpa

Max Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

 **Produktmerkmale**

1 Artikel vergleichen

^ X

**Attribut****Wert**[Über ERIKS](#)[Kontakt und Support](#)[Weitere Informationen](#) Deutschland - DE ▾

Serie

Metall

Typ

MST

Copyright © 2022 ERIKS Deutschland GmbH  
Bohrungsdurchmesser (mm)

26

Ausführung gemäß Norm

DIN 3760-BS

Dichtlippen Material

NBR

Gegenlauffläche Qualität

Metall

Höhe der Abdichtung

4

Druckbeständig

Nein

Ausführung gemäß Hersteller

MST

Mit Staublippe

Ja

Weniger anzeigen ^



1 Artikel vergleichen

^ X