

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

Wellendichtring NBR MST 15x26x4

Copyright © 2022 ERIKS Deutschland GmbH


[!\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901_img.jpg\) 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

[1 Artikel vergleichen](#)
^ X
Attribut**Wert**[Über ERIKS](#)[Kontakt und Support](#)[Weitere Informationen](#)

Serie Metall

Typ MST

Copyright © 2022 ERIKS Deutschland GmbH
Bohrungsdurchmesser [mm] 26

Ausführung gemäß Norm DIN 3760-BS

Dichtlippen Material NBR

Gegenlaufläche Qualität Metall

Höhe der Abdichtung 4

Druckbeständig Nein

Ausführung gemäß Hersteller MST

Mit Staublippe Ja

[Weniger anzeigen](#) ^