

# Wellenschutzhülse

28.03.2025

48 mm

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>00945019</b>
<b>Verpackungsmenge</b>	1
<b>Verpackungseinheit</b>	Stück

## Technische Merkmale

<b>Außendurchmesser (D)</b>	56 mm
<b>Länge (L)</b>	17 mm
<b>Länge 2 (L2)</b>	14 mm
<b>Innendurchmesser (d)</b>	48,03 mm
<b>passend für Wellen bis <math>\varnothing</math></b>	48,09 mm
<b>passend für Wellen von <math>\varnothing</math></b>	47,93 mm



## Zusatzinformation

### WELLENSCHUTZ - REPARATURHÜLSE

Wellenschutzhülsen werden zur Reparatur von eingelaufenen oder verschlissenen Radial-Wellendichtring-Laufflächen auf Wellen eingesetzt. Sie bieten eine kostengünstige Alternative zum Austausch oder zur aufwendigen Nachbearbeitung der verschlissenen Wellen, da sie einfach über die verschlissene Lauffläche geschoben werden.

- Material aus rost- und säurebeständigem Stahl
- Drallfreie Oberfläche
- Oberflächenhärte HV 220 (95HRB) verschleißfest bearbeitet
- Wandstärke 0,28 mm, dünnwandige Ausführung
  
- Einfache und schnelle Reparatur
- Stehzeiten werden auf ein Minimum reduziert
- Dauerhafte Wiederherstellung der Dichtungslauflächen

Wellenschutzhülsen werden im Satz mit einer Monatgeanleitung geliefert.

### Zu finden im Katalog auf Seite

DIN- und Normteile 197

