

Wellenschutzhülse

28.03.2025

48 mm

Bestell-Nr. 00945019**Verpackungsmenge** 1**Verpackungseinheit** Stück

Technische Merkmale

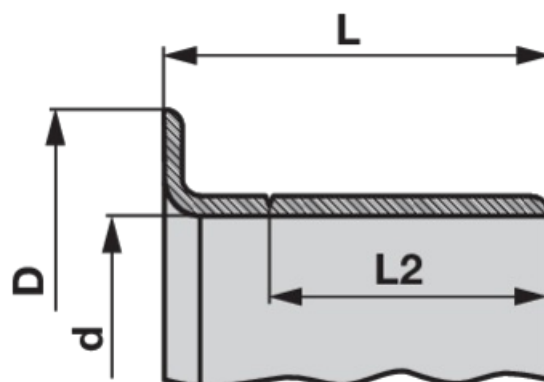
Außendurchmesser (D) 56 mm**Länge (L)** 17 mm**Länge 2 (L2)** 14 mm**Innendurchmesser (d)** 48,03 mm**passend für Wellen bis \varnothing** 48,09 mm**passend für Wellen von \varnothing** 47,93 mm

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