

## Datenblatt für: 99180



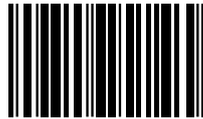
### 99180 Wellenschutzhülse 44,37x52,4x15,88x13,49 mm

Die Wellenschutzhülse ist eine Alternative zur kostspieligen Reparatur verschlissener oder beschädigter Wellen. Diese dünnwandige Spezialhülse wird einfach über den betroffenen Teil der Welle geschoben. Sie weist eine glatte, für Radial-Wellendichtringe optimierte Gegenlauffläche auf. Durch Installation kann auf eine kostspielige Wellenbehandlung verzichtet werden. • Optimierte Gegenlauffläche • Kostengünstig • Bewährte Lösung

|             |           |
|-------------|-----------|
| Art.Nr. (L) | A00137498 |
|-------------|-----------|

|             |       |
|-------------|-------|
| Art.Nr. (H) | 99180 |
|-------------|-------|

|               |  |
|---------------|--|
| EAN / Barcode |  |
|---------------|--|



99180

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Ihr Preis | 50,86 € / Stück |
|-----------|-----------------|

### Verkaufsinformationen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit        | 1       |
| Mengeneinheit       | Stück   |
| Verpackungseinheit  | 1       |
| Inhalt              | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1       |

### Produktdaten

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Aussendurchmesser in mm | 52,4              |
| Breite1 in mm           | 13,49             |
| Breite2 in mm           | 15,88             |
| Innendurchmesser in mm  | 44,37             |
| Kurzbezeichnung         | Wellenschutzhülse |
| Wellendurchmesser in mm | 44,37             |