



Hydrodehn-Verlängerung, L = 150 mm, Schaft-Ø d / Spann-Ø D1: 20/20mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 302375 20/20 |
| GTIN | 2050001740953 |
| Artikelklasse | 33W |

Beschreibung

Ausführung:

Mit axialer Längenverstellung. Flexibel durch Einsatz von Zwischenhülsen.

Verwendung:

Geeignet für Hydrodehn- und Spannzangenfutter.

Sonderzubehör:

Reduzierhülsen Nr. 302135 – 302187.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Verstellweg V | 10 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 100 mm |
| Schaft-Ø d | 20 mm |
| Spann-Ø D ₁ | 20 mm |
| L ₁ | 51 mm |
| Gewinde M | M16×1 |
| Außen-Ø D | 31,5 mm |
| Gesamtlänge L | 150 mm |
| Produktnamensattribut | L = 150 mm |
| Produktart | Hydrodehn-Spannfutter-Zubehör |

Zubehör

| | |
|---|-----------|
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 8 mm | 302160 8 |
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 10 mm | 302160 10 |
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 6 mm | 302160 6 |
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 14 mm | 302160 14 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 4 mm | 302155 4 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 12 mm | 302155 12 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 6 mm | 302155 6 |
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 16 mm | 302160 16 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 3 mm | 302155 3 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 16 mm | 302155 16 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 5 mm | 302155 5 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 14 mm | 302155 14 |
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 5 mm | 302160 5 |
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 4 mm | 302160 4 |
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 3 mm | 302160 3 |
| Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 12 mm | 302160 12 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 10 mm | 302155 10 |
| Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 8 mm | 302155 8 |