



## Hydraulické upínacie púzdro, L = 150 mm, Ø stopky d / Ø upnutia D1: 20/12mm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 302375 20/12  |
| GTIN             | 2050001740946 |
| Trieda položky   | 33W           |

### Popis

**Prevedenie:**

S axiálnym nastavením dĺžky. Flexibilné vďaka použitiu redukčných puzdier.

**Použitie:**

Vhodné na hydraulické a klieštinové skľučovadlo.

**Zvláštne príslušenstvo:**

Redukčné puzdrá č. 302135 – 302187.

### Technický opis

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dĺžka výčnelku Rozmer A  | 100 mm                                      |
| Ø stopky d               | 20 mm                                       |
| L <sub>1</sub>           | 46 mm                                       |
| Dráha prestavenia V      | 10 mm                                       |
| Závit M                  | M10×1                                       |
| Ø upnutia D <sub>1</sub> | 12 mm                                       |
| Vonkajší Ø D             | 25 mm                                       |
| Celková dĺžka L          | 150 mm                                      |
| Atribút Názov produktu   | L = 150 mm                                  |
| Druh produktu            | Hydraulické upínacie púzdro - príslušenstvo |

---

**Príslušenstvo**

|  |          |
|--|----------|
| Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 6   | 302140 6 |
| Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 3   | 302140 3 |
| Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 4   | 302140 4 |
| Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 3 | 302135 3 |
| Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 6 | 302135 6 |
| Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 8 | 302135 8 |
| Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 4 | 302135 4 |
| Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 8   | 302140 8 |
| Prerezané redukčné púzdroutesnený Ø upnutia D1 5   | 302140 5 |
| Prerezané redukčné púzdro chladením Ø upnutia D1 5 | 302135 5 |