

HOLEX**3čelistové sklíčidlo ocel cylindrické středící upínání, DIN 702-4, Vnější Ø A:
160mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 312911 160 |
| GTIN | 4062406154592 |
| Třída artiklu | 32W |

Popis**Provedení:**

- Ručně ovládaná sklíčidla se spirálovým kroužkem, středící upínání.
- Těleso z litiny nebo oceli.
- Rovný spirálový kroužek zápusťkově kovaný, vyvážený a kalený.
- Boky spirály a boky závitů čelistí jsou broušené.
- Vysoká přesnost obvodové házivosti, přesnější než dle DIN 6386.

Použití:

Pro vřetena stroje s válcovým středícím upínáním nebo k upnutí pomocí příruby. Sklíčidlo se upevňuje pomocí šroubů ze zadní strany. Surové příruby se musí vždy nejprve přizpůsobit stroji a poté soustružnickému sklíčidlu.

Norma:**DIN 702-4.****Rozsah dodávky:**

Včetně: 1 sady = 3 kalené čelisti s vnějším odstupňováním.

1 sada = 3 kalené čelisti s vnitřním odstupňováním.

1 upínací klíč a příslušné upevňovací šrouby nebo čepy dle druhu sklíčidla.

Zvláštní příslušenství:

Náhradní čelisti a přídatné čelisti č. 312971 – 312986.

Technický popis

| | |
|----------------------------------|---|
| Hmotnost | 10 kg |
| Středicí hloubka C | 4 mm |
| Výška s čelistmi H ₂ | 100 mm |
| Výška bez čelistí H ₁ | 68 mm |
| Vnější Ø A | 160 mm |
| Maximální počet otáček | 4600 min ⁻¹ |
| Průchod E | 42 mm |
| Středicí Ø B | 125 mm |
| Norma | DIN 702-4 |
| Materiál | Ocel |
| Barevný kód pro příslušenství | Soustružnické sklíčidlo s rovnou spirálou a čelisti HOLEX |
| Druh produktu | Sklíčidla s rovnou čelistí |

Příslušenství

| | |
|--|------------|
| Sada základních čelistí 3dílná, kalené Pro typ sklíčidla 160 | 312976 160 |
| Sada blokových čelistí 3dílná, měkké Pro typ sklíčidla 160 | 312971 160 |
| Doraz obrobku Výška h 15 mm | 313033 15 |
| Doraz obrobku, základní modul Výška h 15 mm | 313036 15 |
| Sada čelistí pro vnitřní a vnější upínání 3dílná, kalené Pro typ sklíčidla 160 | 312986 160 |
| Sada nastavbových čelistí 3dílná, měkké Pro typ sklíčidla 160 | 312981 160 |