

Garant**5-osový zverák Xpent, Typ: 1S****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	361100 1S
GTIN	4045197926906
Trieda položky	310

Popis**Prevedenie:**

- **Veľmi dobrá prístupnosť a dokonale symetrický.**
- **Flexibilný modulárny upínací systém.**
- **Všetky funkčné povrchy sú kalené a brúsené.**
- **Upínacia sila do 40 kN pri krútiacom momente 90 Nm.**
- **Oba upínacie moduly je možné na základnú lištu umiestniť samostatne.**
- **Variabilný rozsah upínania alebo prestavenia.**
- **Presnosť opakovania < 0,01 mm.**
- **Vrátane otvorov 18M16 pre upínací systém s nulovým bodom, rozstup 200 mm.**

Použitie:

Ideálne na skutočné 5-stranné obrábanie.

V kombinácii s rôznymi čelustami je možné bežné upínanie s hladkým povrchom a upínanie neobrobených dielov.

Rozsah balenia:

Základná lišta, vreteno, predĺženie vretena, kľuka/šesthranný skrutkovač (pre typ 1S), upínací modul fixný, upínací modul mobilný.

Zvláštne príslušenstvo:

Upínacie moduly č. 361105 - 361110, stredová čelusť č. 361111, základné lišty č. 361115, vreteno č. 361119, predĺženia vretena č. 361120, úpinky č. 361165, momentový kľúč č. 656050 veľ. 120, nástavec skrutkovača č. 643329, doraz obrobnku č. 360094, nadstavbové čeluste č. 361123 - 361137.

Upozornenie:

Vhodné nadstavbové čeluste č. 361123 – 361137 a predsadzovacie čeluste č. 361140 – 361151 nie sú súčasťou dodávky. Pri upínaní S4 je potrebné ďalšie predĺženie vretena č. 361120. Pre dokonalé premazanie náradia odporúčame viacúčelový tuk č. 083592 PLUS.

Technický opis

c_1	77,5 mm
Maximálny uťahovací moment	90 Nm
Rozsah upínania S4	286 - 386 mm
Rozsah upínania S3	186 - 290 mm
Farebný kód pre vhodné príslušenstvo	Xpent1-2
Šírka drážky n H7	20 mm
Dĺžka L	454 mm
Šírka B	125 mm
Výška základného telesa c	125,5 mm
Výška h	45 mm
Rozmery cez steny	5 mm
Rozmery cez steny	10 mm
Rozsah upínania S1	6 - 108 mm
Hmotnosť	34 kg
Rozsah upínania S2	104 - 208 mm
Upínacia sila do maximálne	40 kN
Séria	Xpent
Veľkosť Predĺženie vretena	100
Prevedenie	upínací systém cez nulový bod
Druh produktu	Strojový zverák