

Garant

**Vystružovacia hlava Cermet HPC H7 ocel' Slepý otvor, bez povlaku, Menovitý-
Ø D: 48,201-Xmm**

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|-----------------|
| Číslo objednávky | 239715 48,201-X |
| GTIN | 4062406606121 |
| Trieda položky | 23A |

Popis**Prevedenie:**

Systém výstružníkov s vymeniteľnou hlavou **brúsené pre výrobu v presnosti IT7**. Geometria nástroja prispôbena aplikácii.

Obvodové hádzanie systému $\leq 5 \mu\text{m}$ (hlava a upínač) v zmontovanom stave.

S krátkymi reznými hranami a rovnými drážkami.

Použitie:

Pre slepé otvory.

Pre HPC/HSC výstružníky.

Upozornenie:

Celková užitočná dĺžka = L_1 (upínacie teleso číslo 239740/239745) + l (výmenná hlava č. 239710 až 239720).

vhodný upínací kľúč č. 219987. Nadstavce pre momentové kľúče č. 219986.

Ďalšie veľkosti na vyžiadanie. Lehota dodania: 4 týždne

Minimálne objednávacie množstvo: 1 kus

Špecifické špeciálne vyhotovenie pre zákazníka: Zrušenie objednávky je možné maximálne 3 pracovné dni po prijatí potvrdenia objednávky. Vrátanie je vylúčené.

Technický opis

| | |
|----------------------|-------|
| Dĺžka hlavy l | 30 mm |
| Počet rezných hrán Z | 8 |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Dĺžka britov l_1 | 12 mm |
| Veľkosť upínania | 29 mm |
| Rozsah \varnothing | 48,201 - 49,2 mm |
| Séria | TopCut |
| Povrchová úprava | bez povlaku |
| Rezný materiál | Cermet |
| Norma | Výrobná norma |
| Tolerancia vrtania | H7 |
| Použitie pri type otvora | pri slepých otvoroch |
| Stratégia obrábania | HPC |
| Vnútorne chladenie | áno |
| Pološtandard | áno |
| vhodný upínač | GARANT TopCut |
| Druh produktu | Rezná vložka na vystružovanie |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V_c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|-------|---------|
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 140 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 140 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 140 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | vhodný | 120 | P |
| GG | podmienene vhodný | 160 | K |
| GGG | podmienene vhodný | 140 | K |
| Olej | vhodný | | |
| mokrý maximum | vhodný | | |