

**HOLEX®**
**CNMG 160608, Gatunek: HBT130**

**Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 250204 HBT130 |
| GTIN             | 4062406256180 |
| Klasa artykułu   | 22D           |

**Opis**

CNMG 160608 HBT130 Gatunek: HBT130

Łamacz wiórów: MM

 głębokość skrawania  $a_p$ : 0,5 - 5 mm

 posuw  $f$ : 0,12 - 0,45 mm/obr,

 prędkość skrawania  $v_c$  zastosowanie główne: 40 - 220 m/min

**Opis techniczny**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Warunki skrawania                                  | w niewielkim stopniu nieciągły |
| promień naroża                                     | 0,8 mm                         |
| Gatunek  | HBT130                         |
| przyporządkowanie do obróbki wykańczającej/zgrubej | Obróbka zgrubna i wykańczająca |
| liczba wymian/ostrzy                               | 4                              |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej               | CNMG 160608                    |
| głębokość skrawania $a_p$                          | 0,5 - 5 mm                     |

|  |  |
|--|--|
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                    | HM                                     |
| prędkość skrawania $v_c$ zastosowanie główne | 40 - 220 m/min                         |
| Głębokość skrawania $a_{p \text{ maks.}}$    | 5,5 mm                                 |
| Zastosowanie główne                          | M                                      |
| powłoka                                      | TiCN                                   |
| Głębokość skrawania $a_{p \text{ min.}}$     | 0,55 mm                                |
| Łamacz wiórów                                | MM                                     |
| posuw $f$                                    | 0,12 - 0,45 mm/obr,                    |
| Profil płytki skrawającej                    | wersja neutralna,                      |
| Rodzaj produktu                              | Wymienna płytka skrawająca do toczenia |