

**Garant**
**VHM-ruimerkop HPC H7 RVS Blind gat, TiAlN, Nominale Ø D: 16mm**

**Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 239735 16     |
| GTIN          | 4045197707383 |
| Artikelklasse | 23A           |

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Wisselkop-ruimersysteem **nageslepen voor passing IT7**. Aan de toepassing aangepaste snijkantgeometrie.

**Systeemrondloop ≤ 5 µm (met betrekking tot kop en houder) in gemonteerde toestand.**

Met korte snijkanten en recht gegroefd.

**Toepassing:**

**Voor blinde boorgaten.**

Voor HPC-/HSC-ruimen.

**Opmerking:**

**totaal nuttige lengte** = L<sub>1</sub> (opname nr. 239740 239745) + l (wisselkop nr. 239710 tot 239720).

Geschikte spansleutel nr. 219987. Opzetstuk voor momentsleutel nr. 219986.

Andere maten op aanvraag leverbaar.

Opnamegrootte: 10 mm

Snijlengte l<sub>1</sub>: 12 mm

Koplengte l: 22 mm

Aantal snijkanten Z: 6

Voeding f in RVS < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,25 mm/omw,

**Technische beschrijving**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Aantal snijkanten Z | 6     |
| Opnamegrootte       | 10 mm |
| Nominale Ø D        | 16 mm |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Snijlengte $l_1$                           | 12 mm                          |
| Voeding $f$ in RVS < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,25 mm/omw,                   |
| Koplengte $l$                              | 22 mm                          |
| Sleutelwijdte                              | 8 mm                           |
| Serie                                      | TopCut                         |
| Coating                                    | TiAlN                          |
| Snijmateriaal                              | VHM                            |
| Norm                                       | Fabrieksnorm                   |
| Boortolerantie                             | H7                             |
| Toepassing bij boringtype                  | bij blind gat                  |
| Verspaningsstrategie                       | HPC                            |
| Inwendige koeling                          | ja                             |
| Semi-standaard                             | ja                             |
| Geschikte opname                           | GARANT TopCut                  |
| Producttype                                | Snij-inzetdeel voor het ruimen |

## Gebruikersgegevens

|                             | Geschiktheid | $V_c$    | ISO-code |
|-----------------------------|--------------|----------|----------|
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup> | geschikt     | 30 m/min | M        |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup> | geschikt     | 25 m/min | M        |
| Olie                        | geschikt     |          |          |
| nat maximaal                | geschikt     |          |          |