

Garant
VHM-ruimerkop HPC H7 RVS Doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø D: 12mm

Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 239730 12 |
| GTIN | 4045197575999 |
| Artikelklasse | 23A |

Omschrijving
Uitvoering:

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

Systeemrondloop $\leq 5 \mu\text{m}$ (met betrekking tot kop en houder) in gemonteerde toestand.

Met korte snijkanten en linkse spiraal.

Toepassing:

Voor doorlopende boringen.

Voor HPC-/HSC-ruimen.

Opmerking:

totaal nuttige lengte = L_1 (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_1 : 10 mm

Koplengte l: 20 mm

Aantal snijkanten Z: 6

Voeding f in RVS < 900 N/mm²: 0,2 mm/omw,

Technische beschrijving

| | |
|------------------|-------|
| Koplengte l | 20 mm |
| Opnamegrootte | 10 mm |
| Snijlengte l_1 | 10 mm |

| | |
|--|--------------------------------|
| Aantal snijkanten Z | 6 |
| Nominale \varnothing D | 12 mm |
| Voeding f in RVS < 900 N/mm ² | 0,2 mm/omw, |
| Sleutelwijdte | 8 mm |
| Serie | TopCut |
| Coating | TiAlN |
| Snijmateriaal | VHM |
| Norm | Fabrieksnorm |
| Boortolerantie | H7 |
| Toepassing bij boringtype | bij doorlopend 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 ² | geschikt | 30 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 25 m/min | M |
| Olie | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |