

Garant
VHM-ruimerkop HPC H7 RVS Doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø D: 15mm

Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 239730 15 |
| GTIN | 4045197576026 |
| 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: 12 mm

Snijlengte l_1 : 12 mm

Koplengte l : 22 mm

Aantal snijkanten Z : 6

Voeding f in RVS $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,25 mm/omw,

Technische beschrijving

| | |
|---|--------------|
| Koplengte l | 22 mm |
| Aantal snijkanten Z | 6 |
| Voeding f in RVS $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,25 mm/omw, |

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Opnamegrootte | 12 mm |
| Nominale Ø D | 15 mm |
| Snijlengte l_1 | 12 mm |
| Sleutelwijdte | 10 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 | | |