

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

Bestelgegevens

Bestelnummer	239730 16
GTIN	4045197700179
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
Nominale Ø D	16 mm
Voeding f in RVS $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,25 mm/omw,

Snijlengte l_1	12 mm
Aantal snijkanten Z	6
Opnamegrootte	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		