

Garant**HM-rivehoved HPC H7 stål Bundhul, TiAlN, Nominel Ø D: 16mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	239725 16
GTIN	4045197575869
Artikelklasse	23A

Beskrivelse**Udførelse:**

Skiftehoved-rivalsystem **færdigslebet til pasning IT7**. Skærgeometri tilpasset til formålet.
Systemkoncentricitet $\leq 5 \mu\text{m}$ (hoved og holder) i monteret tilstand.

Med korte skær og lige noter.

Anvendelse:**Til bundhuller.**

Til HPC/HSC-rivalbearbejdning.

Bemærk:

Samlet effektiv længde = L_1 (holder nr. 239740 / 239745) + l (skiftehoved nr. 239710 til 239720).

Passende spændenøgle nr. 219987. Indsats til momentnøgle nr. 219986.

Yderligere størrelser kan leveres på forespørgsel.

Holderstørrelse: 10 mm

Skærlængde l_1 : 12 mm

Hovedlængde L : 22 mm

Antal skær Z : 6

Tilspænding f i stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,8 mm/o

Teknisk beskrivelse

Hovedlængde L	22 mm
Holderstørrelse	10 mm
Nominel Ø D	16 mm

Antal skær Z	6
Tilspænding f i stål < 1100 N/mm ²	0,8 mm/o
Skærlængde l ₁	12 mm
Nøglestørrelse	8 mm
Serie	TopCut
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Boretolerance	H7
Anvendelse ved boringstype	Ved bund- og gennemgangshul
Spåntagningsstrategi	HPC
Indvendig køling	ja
Semi-standard	ja
Passende holder	GARANT TopCut
Produkttype	Skæreforsats til rivning

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 750 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
GG	egnet	80 m/min	K
GGG	egnet	60 m/min	K
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		