

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

Bestillingsnummeret	239730 16
GTIN	4045197700179
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 venstrespiral.

Anvendelse:

Til gennemgående borer.

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: 12 mm

Skærlængde l_1 : 12 mm

Hovedlængde L : 22 mm

Antal skær Z : 6

Tilspænding f i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,25 mm/o

Teknisk beskrivelse

Hovedlængde L	22 mm
Nominel Ø D	16 mm
Tilspænding f i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,25 mm/o

Skærlængde l_1	12 mm
Antal skær Z	6
Holderstørrelse	12 mm
Nøglestørrelse	10 mm
Serie	TopCut
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Boretolerance	H7
Anvendelse ved boringstype	Ved gennemgangshul
Spåntagningsstrategi	HPC
Indvendig køling	ja
Semi-standard	ja
Passende holder	GARANT TopCut
Produkttype	Skæreforsats til rivning

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
INOX < 900 N/mm ²	egnet	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	25 m/min	M
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		