

Garant**VHM-brotschhuvud HPC H7 rostfritt stål Genomgående hål, TiAlN, NominellØ D: 16mm****Beställningsdata**

Ordernummer	239730 16
GTIN	4045197700179
Artikelklass	23A

Beskrivning**Utförande:**

Brotschsystem med utbyteshuvud **färdigslipar för passning IT7**. Skärgeometrin anpassad efter tillämpningen.

Systemaxialkast $\leq 5 \mu\text{m}$ (i förhållande till huvud och hållare) i monterat tillstånd.

Med korta skäreppor och vänsterspiral.

Användningsdata:

För brotschning av genomgående hål.

För HPC-/HSC-brotschning.

OBS!:

Total användbar längd = L_1 (fixtur nr 239740 / 239745) + L (byteshuvud nr 239710 till 239720).

Passande chucknyckel nr 219987. Insats för momentnyckel nr 219986.

Andra storlekar kan levereras på förfrågan.

Hållarstorlek: 12 mm

Skärlängd l_1 : 12 mm

huvudets längd l: 22 mm

Antal skär Z: 6

Matning f i rostfritt stål < 900 N/mm^2 : 0,25 mm/v

Teknisk beskrivning

huvudets längd l	22 mm
NominellØ D	16 mm

Matning f i rostfritt stål < 900 N/mm ²	0,25 mm/v
Skärlängd l ₁	12 mm
Antal skär Z	6
Hållarstorlek	12 mm
nyckelvidd	10 mm
Serie	TopCut
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Borrtolerans	H7
Användning vid håltyp	vid genomgående hål
Bearbetningsstrategi	HPC
Invändig	ja
Semi Standard	ja
passande grundhållare	GARANT TopCut
Produktslag	Skärinsats för brotschning

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	lämplig	25 m/min	M
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		