



Nawiertaki do nakiełków VHM, kształt A, TiAlN, Ø k13: 6,3 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	121001 6,3
GTIN	4045197596550
Klasa artykułu	11E

Opis

Wykonanie:

szlifowane z pełnego, okrągłego pręta z VHM. Skrętne rowki wiórowe.

Do materiałów o twardości do **62 HRC**.

Materiał ostrza

 ; VHM

norma: DIN 333

typ: A

Tolerancja Ø nominalnej: k13

kąt pogłębiania: 60 stopni

kierunek skrawania: prawe

do Ø obrabianego przedmiotu: 100 – 150 mm

Ø chwytu: 16 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 71 mm

posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,15 mm/obr,

Opis techniczny

Ø nomin.	6,3 mm
tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm/obr,
do Ø obrabianego przedmiotu	100 – 150 mm
Ø chwytu	16 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	71 mm
powłoka	TiAlN

Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 333
typ	A
Tolerancja Ø nominalnej	k13
kąt pogłębienia	60 stopni
kierunek skrawania	prawe
chwyt	Kołek walcowy h6
pierścień barwny	bez