

Garant
Rozwiertak HSS Otwór nieprzelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 25 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	164359 25
GTIN	4045197770011
Klasa artykułu	10N

Opis
Wykonanie:

Do stosowania w obrabiarkach NC, z Ø chwytu wyrażoną w liczbie parzystej, do standardowych uchwytów, zwłaszcza **uchwytów hydraulicznych** albo **uchwytów precyzyjnych**. Tym samym osiąga się **bardzo małe bicie** i **wysoką powtarzalność procesu**. Zakup uchwytów specjalnych staje się zbędny. Z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa do celów **obróbki HPC**, by obniżyć koszty produkcji. Z krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

Rozwiertaki szlifowane na tolerancję wg zamówienia.

Zastosowanie:

do **rozwiercania HPC / HSC otworów nieprzelotowych**.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworach nieprzelotowych

Liczba ostrzy Z: 8

zakres Ø: 24,21 - 25,2 mm

długość ostrzy L_c: 25 mm

Długość wysięgu L₁: 125 mm

długość całkowita L: 180 mm

Liczba ostrzy Z: 8

Ø chwytu D_s: 20 mm

Opis techniczny

długość ostrzy L _c	25 mm
Ø nom. D _c	25 mm
długość całkowita L	180 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,3 mm/obr,
zakres Ø	24,21 - 25,2 mm

Ø chwytu D _s	20 mm
Liczba ostrzy Z	8
Długość wysięgu L ₁	125 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS
norma	normą zakładową,
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Strategia skrawania	HPC
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworach nieprzelotowych
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami