

Garant
Rozwiertak HSS Otwór przelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 10 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	164358 10
GTIN	4045197769442
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 przelotowych**.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 9,71 - 10,2 mm

długość ostrzy L_c: 20 mm

Długość wysięgu L₁: 75 mm

długość całkowita L: 120 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s: 10 mm

Opis techniczny

Długość wysięgu L ₁	75 mm
zakres Ø	9,71 - 10,2 mm
długość ostrzy L _c	20 mm
Ø chwytu D _s	10 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,15 mm/obr,

długość całkowita L	120 mm
Liczba ostrzy Z	6
Ø nom. D _c	10 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 otworze przelotowym
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami