

Garant
Rozwiertak HSS Otwór nieprzelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 7,5 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	164359 7,5
GTIN	4045197769794
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: 6

zakres Ø: 7,21 - 7,7 mm

długość ostrzy L_c : 16 mm

Długość wysięgu L_1 : 44 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s : 8 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D_s	8 mm
Liczba ostrzy Z	6
zakres Ø	7,21 - 7,7 mm
długość ostrzy L_c	16 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,12 mm/obr,

długość całkowita L	100 mm
Długość wysięgu L ₁	44 mm
Ø nom. D _c	7,5 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