

**Garant**
**Rozwiertak HSS Otwór przelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 8,5 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164358 8,5
GTIN	4045197769411
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: 8,21 - 8,7 mm

długość ostrzy  $L_c$ : 20 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 54 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu  $D_s$ : 10 mm

**Opis techniczny**

zakres Ø	8,21 - 8,7 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/obr,
długość całkowita L	100 mm
długość ostrzy $L_c$	20 mm
Długość wysięgu $L_1$	54 mm

Ø nom. D <sub>c</sub>	8,5 mm
Liczba ostrzy Z	6
Ø chwytu D <sub>s</sub>	10 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	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