



## Rozwiertaki NC, bez powłoki, Ø nomin.: 4,56 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	162902 4,56
GTIN	4062406139131
Klasa artykułu	110

### Opis

#### Wykonanie:

Rozwiertaki jak 162900, ale w rozmiarze 1/100.

Do stosowania w obrabiarkach NC, zbliżone do DIN 212, **chwyt prosty**, do **znormalizowanych uchwytów**, zwłaszcza do **zacisków hydraulicznych albo uchwytów precyzyjnych**. **Wysoka dokładność ruchu obrotowego i niezawodność procesu. Nie trzeba stosować uchwytów specjalnych.**

Z długimi ostrzami i lewoskrętną linią śrubową.

#### Tolerancje produkcyjne rozwiertaków:

≤ Ø 5,50 mm: 0 / +0,004 mm

> Ø 5,50 mm: 0 / +0,005 mm

#### Przykład zamówienia:

żądana Ø 6,24 mm – informacja o zamówieniu: Artykuł nr 162902 6,24.

Dostarczany jest rozwiertak 6,24 mm z tolerancją 0 / +0,005 mm.

Czas dostawy w zależności od dostępności w magazynie lub możliwości zaoferowania krótkiego czasu dostawy

Średnicę wymaganą w przypadku żądanej tolerancji można wybrać na podstawie poniższej tabeli (strona 244). Ten sam rozwiertak pokrywa często również inne tolerancje, ponieważ wymiary tolerancji mogą się na siebie nakładać.

#### wskazówka:

Wymiary rozwiertaków w liczbach całkowitych i stopniowane co 1/10 dla **tolerancji H7** patrz **nr 162900**.

Rozwiertaki do innych średnic i **tolerancji** patrz **nr 162951**.

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: Norma zakładowa

chłodzenie wewnętrzne: false

chwyt: DIN 1 835 A z h6

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

tolerancja: 0 / 0,004

Liczba ostrzy Z: 6  
tolerancja: 0 / 0,004  
Długość wysięgu  $L_A$ : 50 mm  
długość całkowita  $L_{całk.}$ : 80 mm  
Liczba ostrzy Z: 6  
Ø chwytu: 5 mm  
posuw f w stali < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/obr,

## Opis techniczny

tolerancja	0 / 0,004
posuw f w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/obr,
Ø nomin.	4,56 mm
Liczba ostrzy Z	6
Ø chwytu	5 mm
długość całkowita $L_{całk.}$	80 mm
Długość wysięgu $L_A$	50 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
norma	Norma zakładowa
chłodzenie wewnętrzne	false
chwyt	DIN 1 835 A z h6
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze przelotowym
pierścień barwny	zielone