



Rozwiertaki NC, bez powłoki, Ø nomin.: 10,98 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	162902 10,98
GTIN	4062406145552
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

 : HSS E

norma: Norma zakładowa

chłodzenie wewnętrzne: false

chwyt: DIN 1 835 A z h6

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

tolerancja: 0 / 0,005

Liczba ostrzy Z: 6
 tolerancja: 0 / 0,005
 Długość wysięgu L_A : 100 mm
 długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 142 mm
 Liczba ostrzy Z: 6
 \varnothing chwytu: 10 mm
 posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,15 mm/obr,

Opis techniczny

\varnothing chwytu	10 mm
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,15 mm/obr,
tolerancja	0 / 0,005
\varnothing nomin.	10,98 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	142 mm
Liczba ostrzy Z	6
Długość wysięgu L_A	100 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	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