

Garant
Rozwiertaki NC H7, bez powłoki, Ø nom. DC: 3,9 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	162900 3,9
GTIN	4045197089960
Klasa artykułu	110

Opis
Wykonanie:

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.

≤ Ø rozm. 1,7 z 3 zębami, ≥ Ø rozm. 1,8 – parzysta liczba zębów i nierówna podziałka zębów. ≤ Ø rozm. 3,7 – obustronne kły centrujące, ≥ Ø rozm. 3,8 – obustronne nakiełki centrujące.

Tolerancje wykonawcze rozwiertaków wg DIN 1420 dla tolerancji otworów H7.

wskazówka:

Rozwiertaki w **rozmiarach 1/100**, patrz **nr 162902**.

Rozwiertaki o **średnicy i tolerancji wg wskazania**, patrz **nr 162951**

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

Tolerancja Ø otworu: H7

Liczba ostrzy Z: 6

Tolerancja Ø otworu: H7

długość ostrzy L_c : 19 mm

Długość wysięgu L_1 : 46 mm

długość całkowita L: 75 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s : 4 mm

Opis techniczny

tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,15 mm/obr,

Długość wysięgu L_1	46 mm
\varnothing nom. D_c	3,9 mm
\varnothing chwytu D_s	4 mm
długość całkowita L	75 mm
długość ostrzy L_c	19 mm
Liczba ostrzy Z	6
zalecana \varnothing otworu w stali < 750 N/mm ²	3,8 mm
Tolerancja \varnothing otworu	H7
Wymiar górny ostrza	0,01 mm
Wymiar dolny ostrza	0,005 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS E
norma	Norma zakładowa
chłodzenie wewnętrzne	nie
chwyt	DIN 1835 A z h6
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze przelotowym
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami