

**Garant****Rozwiertaki NC H7, bez powłoki, Ø nom. DC: 5,8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	162900 5,8
GTIN	4045197090270
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  $L_c$ : 26 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 56 mm

długość całkowita L: 93 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

**Opis techniczny**

tolerancje chwytu	h6
Długość wysięgu $L_1$	56 mm

Ø nom. $D_c$	5,8 mm
posuw $f$ w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/obr,
Ø chwytu $D_s$	6 mm
długość całkowita $L$	93 mm
długość ostrzy $L_c$	26 mm
Liczba ostrzy $Z$	6
zalecana Ø otworu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	5,6 mm
Tolerancja Ø otworu	H7
Wymiar dolny ostrza	0,005 mm
Wymiar górny ostrza	0,01 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	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