

**Garant****Rozwiertaki NC H7, bez powłoki, Ø nom. DC: 7,1 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	162900 7,1
GTIN	4045197090461
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  $L_c$ : 31 mm

Długość wysięgu  $L_1$ : 72 mm

długość całkowita L: 109 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu  $D_s$ : 8 mm

**Opis techniczny**

tolerancje chwytu	h6
Długość wysięgu $L_1$	72 mm

Ø nom. D <sub>c</sub>	7,1 mm
posuw f w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/obr,
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
długość całkowita L	109 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	31 mm
Liczba ostrzy Z	6
zalecana Ø otworu w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	6,9 mm
Tolerancja Ø otworu	H7
Wymiar górny ostrza	0,012 mm
Wymiar dolny ostrza	0,006 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