

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

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	162900 8,5
GTIN	4045197090669
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<sub>c</sub>: 33 mm

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 80 mm

długość całkowita L: 117 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

**Opis techniczny**

Długość wysięgu L <sub>1</sub>	80 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	8,5 mm

posuw f w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,25 mm/obr,
tolerancje chwytu	h6
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
długość całkowita L	117 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	33 mm
Liczba ostrzy Z	6
zalecana Ø otworu w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	8,3 mm
Tolerancja Ø otworu	H7
Wymiar dolny ostrza	0,006 mm
Wymiar górny ostrza	0,012 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