

Garant
Rozwiertaki NC H7, bez powłoki, Ø nom. DC: 9/16 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	162900 9/16
GTIN	4062406146863
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: 8

Ø nom w calach odpowiada: 14,29 mm

Tolerancja Ø otworu: H7

długość ostrzy L_c: 50 mm

Długość wysięgu L_i: 112 mm

długość całkowita L: 160 mm

Liczba ostrzy Z: 8

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	14 mm
tolerancje chwytu	h6

Długość wysięgu L_1	112 mm
zalecana \varnothing otworu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	14,1 mm
długość całkowita L	160 mm
Tolerancja \varnothing otworu	H7
Liczba ostrzy Z	8
długość ostrzy L_c	50 mm
posuw f w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,3 mm/obr,
\varnothing nom w calach odpowiada	14,29 mm
Wymiar dolny ostrza	0,008 mm
Wymiar górny ostrza	0,015 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