

Garant
Wiertła krótkie HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 8,6 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	113260 8,6
GTIN	4045197007117
Klasa artykułu	11B

Opis
Wykonanie:

Precyzyjne otwory dzięki **wysokiej precyzji ruchu obrotowego i specjalnemu profilowi rowków wiórowych.**

Końcówka o kształcie C od wielk. 2,4 mm

Zaleta:

zwłaszcza do nawierceń o małej głębokości (ok. 2-4×D) na obrabiarkach NC i automatach.

Zalecenie:
Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 1897

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 27,1 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 40 mm

długość całkowita L: 84 mm

Ø chwytu D_s: 8,6 mm

posuw f w stali INOX < 900 N/mm²: 0,09 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L _c	40 mm
posuw f w stali INOX < 900 N/mm ²	0,09 mm/obr,
Ø nom. D _c	8,6 mm
Liczba ostrzy Z	2

Tolerancja \varnothing nominalnej	h8
\varnothing chwytu D_s	8,6 mm
długość całkowita L	84 mm
norma	DIN 1897
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	27,1 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS E
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte