

Garant
Wiertła kręte z HSS-Co8, TiAlN, Ø DC h8: 6,1 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	114550 6,1
GTIN	4045197021106
Klasa artykułu	11B

Opis
Wykonanie:

**bardzo wysoka odporność termiczna,
wyjątkowo mocne dzięki stabilnemu rdzeniowi.**

Wierzchołek o kształcie C.

Zalecenie:
Maksymalna głębokość wiercenia:

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 53,9 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 63 mm

długość całkowita L: 101 mm

Ø chwytu D_s: 6,1 mm

posuw f w stali INOX > 900 N/mm²: 0,05 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. D _c	6,1 mm
Długość rowków wiórowych L _c	63 mm
posuw f w stali INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h8

Ø chwytu D _s	6,1 mm
długość całkowita L	101 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	53,9 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS Co 8
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte