

Garant
Wiertła skrętne VHM, TiAlN, Ø DC h7: 8,2 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	122251 8,2
GTIN	4045197749567
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

Zbliżone do DIN 338

Z taką samą Ø nominalną i chwytu.

Powłoka TiAlN zwiększająca wydajność.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia: długość rowków wiórowych (patrz tabela),
długość robocza krótsza o $1,5 \times \text{Ø}$ nominalna.

wskazówka:

Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Mocowanie w uchwycie wiertarskim nr 341050 ze szczękami z powłoką diamentową.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 62,7 mm

długość całkowita L: 117 mm

Ø chwytu D_s : 8,2 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm^2 : 0,11 mm/obr,

Opis techniczny

Ø chwytu D_s	8,2 mm
Ø nom. D_c	8,2 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
tolerancje chwytu	h7

Długość rowków wiórowych L_c	75 mm
posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/obr,
norma	DIN 338
długość całkowita L	117 mm
Liczba ostrzy Z	2
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	62,7 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
typ	N
kąt wierzchołkowy	118 stopni
Kąt linii śrubowej	30 stopni
chwyt	Kolek walcowy h7
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte