

Garant

Wiertła z VHM, chwyt walcowy, wielokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø DC m7: 7 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122512 7
GTIN	4062406349042
Klasa artykułu	11Y

Opis

Wykonanie:

Z **powłoką z diamentu krystalicznego sp³** najnowszej generacji, zapewniającą niezawodny proces obróbki **kompoz. włók., tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknami węglowymi, szklanymi oraz grafitu. Z kątem wierzchoł. 90°** i specjalną geometrią **dla uniknięcia rozwarstwienia.**

z łysinką prowadzącą do **materiałów z wielokierunkowym** przebiegiem włókien.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

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

wskazówka:

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

Dostarczane w **wymiarach 1/100** zgodnie z tabelą.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zakres Ø (wymiary co 1/100): 6,01 - 7,99 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 42,5 mm

długość całkowita L: 91 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

posuw f w tworzywach sztucznych wmacnianych włóknem szklanym i węglowym: 0,11 mm/obr,

Opis techniczny

tolerancje chwytu	h6
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	42,5 mm

długość całkowita L	91 mm
zakres \varnothing (wymiary co 1/100)	6,01 - 7,99 mm
posuw f w tworzywach sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym i węglowym	0,11 mm/obr,
\varnothing chwytu D_s	8 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	m7
\varnothing nom. D_c	7 mm
Długość rowków wiórowych L_c	53 mm
Liczba ostrzy Z	2
powłoka	diament
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
głębokość wiercenia do	5×D
kąt wierzchołkowy	90 stopni
chwyt	DIN 6535 HA z h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czarny
Rodzaj produktu	Wiertła kręte