

Garant

Wiertła z VHM, chwyt walcowy, wielokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø DC m7: 1,6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122512 1,6
GTIN	4062406348922
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 $1,5 \times \varnothing$ 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 \varnothing nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zakres \varnothing (wymiary co 1/100): 1,51 - 1,6 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 8,6 mm

długość całkowita L: 50 mm

\varnothing chwytu D_s : 4 mm

posuw f w tworzywach sztucznych wmacnianych włóknem szklanym i węglowym: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

zakres \varnothing (wymiary co 1/100)	1,51 - 1,6 mm
tolerancje chwytu	h6

Ø nom. D_c	1,6 mm
Ø chwytu D_s	4 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Długość rowków wiórowych L_c	11 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	8,6 mm
długość całkowita L	50 mm
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w tworzywach sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym i węglowym	0,03 mm/obr,
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