

Garant
Wiertła uzbrojone w węgliki spiekane HM, bez powłoki, Ø DC h8: 6,5 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	121150 6,5
GTIN	4045197471376
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

Uzbrojone w płytki z węglików spiekanych, szlifowane diamentem między ostrzami. Chwył z płetwą zabierakową do mocowania w tulejkach zaciskowych.

Zalecenie:

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

wskazówka:

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 8037

Tolerancja Ø nominalnej: h8

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h8

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 22,3 mm

długość całkowita L: 71 mm

posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,1 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	32 mm
posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm/obr,
Ø nom. D_c	6,5 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8
długość całkowita L	71 mm

norma	DIN 8037
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	22,3 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HM K20
kąt wierzchołkowy	118 stopni
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte