

Garant
Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 19,5 mm


Dane zamówienia

Numer katalogowy	122760 19,5
GTIN	4045197058188
Klasa artykułu	11E

Opis

Wykonanie:

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - duża dokładność centrowania.

Wypukłe ostrza główne z zaokrąglonymi krawędziami i szczeg. kształt rowków tworzą **krótkie wióry**, nawet w przypadku obróbki mat. dających długie wióry.

Zalecenie:

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

wskazówka:

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

Kształty HB i HE są dostarczane w tej samej cenie co HA.

Kształt **HB**: podawać z nr **122765**.

Kształt **HE**: podawać z nr **122760 + 129100HE**.

DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!

Zalecane produkty następcze to nr 122715; 122725 i 122641 oraz 122651.

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 71,8 mm

długość całkowita L: 153 mm

Ø chwytu D_s : 20 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm²: 0,37 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,37 mm/obr,
Długość rowków wiórowych L _c	101 mm
Liczba ostrzy Z	2
tolerancje chwytu	h6
Ø nom. D _c	19,5 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Ø chwytu D _s	20 mm
długość całkowita L	153 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	71,8 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HE	129100 HE
--	-----------