

Garant

Wiertła HPC z VHM typu FS, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 6,4 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122675 6,4
GTIN	4045197397997
Klasa artykułu	11E

Opis

Wykonanie:

Zwiększona stabilność dzięki grubszeemu rdzeniowi i **specjalnej geometrii**. Specjalne zaostrenie.

Wysoka dokładność ruchu obrotowego i trwałość.

Wysoka jakość otworów.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

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

norma: DIN 6537

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 43,4 mm

długość całkowita L: 91 mm

\varnothing chwytu D_s : 8 mm

posuw f w tytanie $> 850 \text{ N/mm}^2$: 0,08 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w tytanie $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
tolerancje chwytu	h6

