

Garant**Rozwiertak HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 16,2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	116620 16,2
GTIN	4062406097073
Klasa artykułu	11C

Opis**Wykonanie:**

Gruby rdzeń. Stabilne wiertło kręte lepiej prowadzące się w otworze.

Zalety:

Szczególnie nadaje się **do rozwiercania** otworów, które nie leżą w jednej osi.

wskazówka:**Proszę przestrzegać:**

koniecznie osiągnąć odpowiednią średnicę otworu wstępnego (patrz tabela).

Pasujące tulejki redukcyjne do narzędzi z chwytem stożkowym MK nr **343000–343530**.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 343

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 120 stopni

Liczba ostrzy Z: 3

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 100,7 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 125 mm

długość całkowita L: 223 mm

Minimalna Ø otworu wstępnego D_{min} : 11,9 mm

stożek Morse'a MK o wielkości: 2

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,17 mm/obr,

Opis techniczny

Tolerancja Ø nominalnej	h8
Minimalna Ø otworu wstępnego D_{min}	11,9 mm
Liczba ostrzy Z	3
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	100,7 mm

Długość rowków wiórowych L_c	125 mm
stożek Morse'a MK o wielkości	2
norma	DIN 343
\varnothing nom. D_c	16,2 mm
długość całkowita L	223 mm
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,17 mm/obr,
kąt wierzchołkowy	120 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
typ	N
chwyt	Stożek Morse'a
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte