

Garant

Pogłębiacze płaskie wg DIN, do otworów przelotowych, bez powłoki, Ø zagłębienia D1 × Ø czopu D2: 26X17,5mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	156120 26X17,5
GTIN	4045197087881
Klasa artykułu	11M

Opis**Wykonanie:**

Rowki śrubowe. Ø czopu jest dopasowana do następujących zastosowań:

f – do otworów przelotowych, jakość **dokładna** wg DIN ISO 273.

m – do otworów przelotowych, jakość **średnia** wg DIN ISO 273.

Zastosowanie:

do pogłębień pod łby śrub z gniazdem sześciokątnym wg DIN 912,
6912, 7984 i walcowe łby śrub z rowkiem wg ISO 1207 (DIN 84).

wskazówka:

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

Opis techniczny

Ø czopu	17,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø wiercenia wstępnego	17,5 mm
pod śruby	M16
dla stopnia jakości otworu	m
posuw f w stali < 500 N/mm ²	0,2 mm/obr,
Ø pogłębiacza	26 mm
długość całkowita L	192 mm
chwyt stożkowy	3

Wysokość stopni L ₁ 1. stopnia ze sfazowaniem	35 mm
kąt wierzchołkowy	180 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza	HSS
norma	Norma zakładowa
chwyt	stożek Morse'a
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	Pogłębiacz płaski

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	33 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	28 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	27 m/min	P
maksymalnie na mokro	nadaje się		