

**Garant**

**Pogłębiacze płaskie wg DIN, do otworów przelotowych, bez powłoki, Ø zagłębienia D1 × Ø czopu D2: 8X4,3mm**


**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	156020 8X4,3
GTIN	4045197087690
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, <BR/>6912, 7984 i walcowe łby śrub z rowkiem wg ISO 1207 (DIN 84).

**Opis techniczny**

Ø pogłębiacza	8 mm
posuw f w stali < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/obr,
Ø czopu	4,3 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø wiercenia wstępnego	4,3 mm
dla stopnia jakości otworu	f
pod śruby	M4
Ø chwytu D <sub>s</sub>	5 mm
długość całkowita L	71 mm
Wysokość stopni L <sub>1</sub> 1. stopnia ze sfazowaniem	14 mm

kąt wierzchołkowy	180 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza	HSS
norma	DIN 373
chwyt	Kołek walcowy h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	Pogłębiacz płaski

### Dane użytkownika

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