

**Garant****Gwintowniki maszynowe 6G DIN 371, bez powłoki, M: M3****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	131300 M3
GTIN	4045197069597
Klasa artykułu	11H

**Opis****Wykonanie:**

**Ze ścięciem w nakroju. Klasa dokładności ISO 3 / 6 G=** naddatek wymiarowy: 0,02-0,04 mm.

**Zastosowanie:**

Do detali, które będą <B>powlekane galwanicznie</B> lub uległy <BR/>niewielkiemu skurczeniu podczas hartowania.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 3 6G

skok gwintu: 0,5 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 3,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,7 mm

Ø otworu rdzenia: 2,5 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	2,5 mm
liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	0,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø gwintu	3 mm

norma	DIN 371
Ø chwytu D <sub>s</sub>	3,5 mm
długość całkowita L	56 mm
Chwył kwadratowy □	2,7 mm
Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
głębokość gwintu	6 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M3
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik