

**Garant****Gwintowniki maszynowe 6G DIN 371, bez powłoki, M: M10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	131300 M10
GTIN	4045197069658
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: 1,5 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 10 mm

Chwyt kwadratowy □: 8 mm

Ø otworu rdzenia: 8,5 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	1,5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	8,5 mm
Ø gwintu	10 mm

norma	DIN 371
Ø chwytu $D_s$	10 mm
długość całkowita L	100 mm
Chwył kwadratowy □	8 mm
Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
głębokość gwintu	20 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M10
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