

Garant**Gwintowniki maszynowe 6G, waporyzowane, M: M8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	135600 M8
GTIN	4045197077103
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:****klasa tolerancji ISO 3 / 6G**= z naddatkiem obróbkowym ok. 0,02-0,04 mm. **HSS-E****Zastosowanie:**do detali, które będą **powlekane galwanicznie** lub uległy niewielkiemu skurczeniu podczas hartowania.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 3 6G

skok gwintu: 1,25 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 6,8 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	6,8 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø gwintu	8 mm
skok gwintu	1,25 mm

norma	DIN 371
Ø chwytu D_s	8 mm
długość całkowita L	90 mm
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	16 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M8
powłoka	waporyzowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	C
Kąt linii śrubowej	40 stopni
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	gwintownik