

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 1.7/8-16
GTIN	4062406036317
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

skok gwintu	1,588 mm
Ø otworu rdzenia	46,1 mm
liczba rowków wiórowych	4
Chwył kwadratowy □	29 mm
Ø gwintu	47,625 mm
Liczba ostrzy Z	4
Materiał ostrza	HSS E
Ø chwytu D _s	36 mm
głębokość gwintu	95,25 mm
liczba zwojów na cal	16
norma	DIN 376
długość całkowita L	250 mm
Rodzaj gwintu	UN

wielkość gwintu	1.7/8-16 UN
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
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