

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.7/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 1.7/16-20
GTIN	4062406035853
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	35,32 mm
liczba rowków wiórowych	4
norma	DIN 376
Materiał ostrza	HSS E
długość całkowita L	200 mm
głębokość gwintu	73 mm
Chwył kwadratowy □	22 mm
Ø gwintu	36,512 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø chwytu D _s	28 mm
skok gwintu	1,27 mm
liczba zwojów na cal	20
Rodzaj gwintu	UN

wielkość gwintu	1.7/16-20 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