

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.11/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130041 1.11/16-16
GTIN	4062406047344
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

Ø chwytu $D_s$	36 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	41,35 mm
Ø gwintu	42,86 mm
norma	DIN 376
skok gwintu	1,588 mm
liczba zwojów na cal	16
długość całkowita L	220 mm
Liczba ostrzy Z	4
głębokość gwintu	107,15 mm
Materiał ostrza	HSS E
Chwyt kwadratowy □	29 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH

wielkość gwintu	1.11/16-16 UN LH
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	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik