

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.15/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130041 1.15/16-8
GTIN	4062406047597
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	46,2 mm
głębokość gwintu	123 mm
Ø chwytu D _s	40 mm
Chwył kwadratowy □	32 mm
liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza	HSS E
liczba zwojów na cal	8
skok gwintu	3,175 mm
długość całkowita L	250 mm
Ø gwintu	49,212 mm
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN-LH

wielkość gwintu	1.15/16-8 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