

Re-Bo**Piły tarczowe do metalu zgrubne HZ, bez powłoki, Ø×grubość: 63X1 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	176000 63X1
GTIN	4045197244345
Klasa artykułu	17A

Opis

Wykonanie:

Alle Blätter sind durch Hohlschliff seitlich freigeschliffen. Alle Größen mit 200 mm Ø und sehr schmale Blätter haben zur Stabilisierung einen Bohrungsbund. Genauigkeit, kształt zębów i szlif boczny są zgodne z DIN 1840.

DIN 1838 C, zęby zgrubne, łukowe w kształcie C. Uzębienie wysokowydajne (HZ), **z zębami wstępnymi i wykańczającymi**. Pierwszy wystaje o 0,15 – 0,30 mm w stosunku do drugiego i jest sfazowany na obu wierzchołkach. W ten sposób zęby uzupełniają się przy skrawaniu.

Zastosowanie:

nadają się zwłaszcza do cięcia detali z materiałów o wytrzymałości od małej do średniej. Dzięki kształtowi zębów, dzielącemu warstwę skrawaną, uzyskuje się wysoką wydajność.

Uwaga: jeżeli obrabiany przedmiot nie jest przecinany, a jedynie nacinany, wówczas na dnie nacięcia pojawia się dodatkowy rowek wykonany przez wystający ząb nacinający.

wskazówka:

odchyłki ruchu obrotowego i bicie boczne tych pił są znacznie niższe, nawet do 50%, od wartości dopuszczalnych wg DIN 1840.

Materiał ostrza

 : HSS

norma: DIN 1838

Grubość: 1 mm

Ø otworu: 16 mm

Liczba zębów Z: 50

Opis techniczny

Grubość	1 mm
Ø otworu	16 mm
Ø	63 mm
maksymalna głębokość cięcia	19,25 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	19,25 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,5
Liczba zębów Z	50
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
norma	DIN 1838