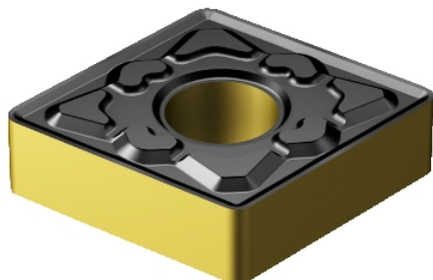




CNMG 12 04 08-MM 2220

Plaquettes de tournage T-Max® P



ISO: CNMG 12 04 08-MM
2220

EAN: 7323221713263

ANSI: CNMG 432-MM

Id matière: 7231326

2220

Unité de vente: 10

Représentation générique

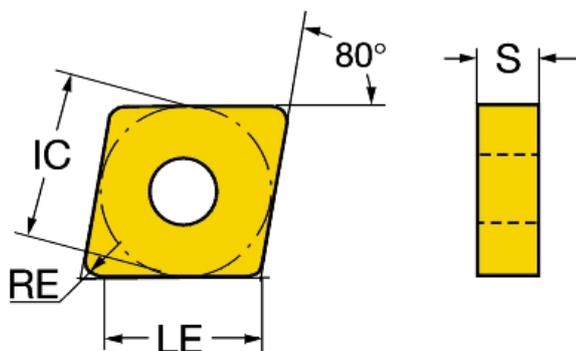
Valeurs de départ

M

ap 3 mm(0.5-5.7)

fn 0.25 mm/r(0.1-0.45)

vc 210 m/min(285-155)



Représentation générique

Description du produit

Classification des matières niveau 1(TMC1ISO)

M

Type d'opération(CTPT)

Medium

Code du type de montage de plaquette(IFS)

2

Diamètre de trou de fixation(D1)

5,156 mm

Forme et taille de plaquette(CUTINTSIZESHAPE)

CN1204

Nombre d'arêtes de coupe(CEDC)

4

Diamètre du cercle inscrit(IC)	12,7 mm
Code de forme de plaquette(SC)	C
Longueur effective d'arête de coupe(LE)	12,096 mm
Rayon de bec(RE)	0,794 mm
Propriété de l'arête de planage(WEP)	false
Sens(HAND)	N
Nuance(GRADE)	2220
Substrat(SUBSTRATE)	HC
Revêtement(COATING)	CVD TiCN+Al ₂ O ₃ +TiN
Épaisseur plaquette(S)	4,762 mm
Angle de dépouille principal(AN)	0 deg
Sensor embedded property(SEP)	0
Poids de l'élément(WT)	0,008 kg
Release date(ValFrom20)	2017-01-12