

Représentation générique

CCMT 12 04 04-PM 4325

Plaquettes de tournage pour CoroTurn® 107

Il existe un produit de substitution [CCMT 12 04 04-PM 4425](#)

ISO: CCMT 12 04 04-PM 4325	EAN: 26434015
Id matière: 6434015	ANSI: CCMT 431-PM 4325
Unité de vente: 10	

ISO: [CCMT 12 04 04-PM 4425](#)

ANSI: [CCMT 431-PM 4425](#)

EAN: 7323225047814

Id matière: 7860813

Informations sur le remplacement: Nuance différente de celle du produit d'origine – Vérifier la vitesse de coupe.

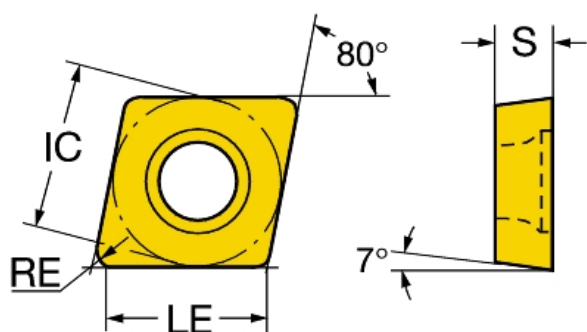
Valeurs de départ

P

ap 1.8 mm(0.3-4.2)
fn 0.18 mm/r(0.09-0.27)
vc 355 m/min(385-320)

K

ap 1.8 mm(0.3-4.2)
fn 0.18 mm/r(0.09-0.27)
vc 225 m/min(270-195)



Représentation générique

Description du produit

Classification des matières niveau 1(TMC1ISO)

P K

Type d'opération(CTPT)

Medium

Code du type de montage de plaquette(IFS)

3

Diamètre de trou de fixation(D1)

5,5 mm

Forme et taille de plaquette(CUTINTSIZESHAPE)	CC1204
Nombre d'arêtes de coupe(CEDC)	2
Diamètre du cercle inscrit(IC)	12,7 mm
Code de forme de plaquette(SC)	C
Longueur effective d'arête de coupe(LE)	12,496 mm
Rayon de bec(RE)	0,397 mm
Propriété de l'arête de planage(WEP)	false
Sens(HAND)	N
Nuance(GRADE)	4325
Substrat(SUBSTRATE)	HC
Revêtement(COATING)	CVD TiCN+Al2O3+TiN
Épaisseur plaquette(S)	4,762 mm
Angle de dépouille principal(AN)	7 deg
Sensor embedded property(SEP)	0
Poids de l'élément(WT)	0,008 kg
Release date(ValFrom20)	2013-09-24