

CCMT 09 T3 04-PM 4325

Plaquettes de tournage pour CoroTurn® 107

Il existe un produit de substitution [CCMT 09 T3 04-PM 4425](#)

ISO: CCMT 09 T3 04-PM
4325

EAN: 26434013

ANSI: CCMT 3(2.5)1-PM

Id matière: 6434013

4325

Unité de vente: 10

Représentation générique

ISO: [CCMT 09 T3 04-PM 4425](#)

EAN: 7323225047791

ANSI: [CCMT 3\(2.5\)1-PM 4425](#)

Id matière: 7860811

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

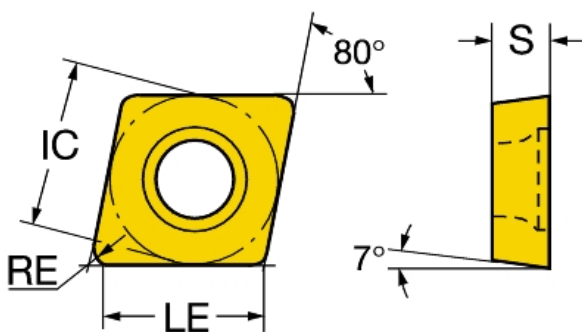
Valeurs de départ

P

ap 1.5 mm(0.3-3.2)
fn 0.15 mm/r(0.08-0.23)
vc 365 m/min(390-335)

K

ap 1.5 mm(0.3-3.2)
fn 0.15 mm/r(0.08-0.23)
vc 240 m/min(275-205)



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)

4,4 mm

Forme et taille de plaquette(CUTINTSIZESHAPE)	CC09T3
Nombre d'arêtes de coupe(CEDC)	2
Diamètre du cercle inscrit(IC)	9,525 mm
Code de forme de plaquette(SC)	C
Longueur effective d'arête de coupe(LE)	9,272 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)	3,969 mm
Angle de dépouille principal(AN)	7 deg
Sensor embedded property(SEP)	0
Poids de l'élément(WT)	0,003 kg
Release date(ValFrom20)	2013-09-24