

Ébauches De Matrices De Tréfilage Diamant Cvd

Numéro d'article: cvdm-03



Introduction

Ébauches de matrices de tréfilage diamantées CVD : dureté supérieure, résistance à l'abrasion et applicabilité dans le tréfilage de divers matériaux. Idéal pour les applications d'usinage à usure abrasive comme le traitement du graphite.

En savoir plus

Numéro de produit	Diamètre du cercle intérieur (mm)	Épaisseur (mm)
CVDD2010	2.0	1.0
CVDD2512	2.5	1.2
CVDD3015	3.0	1,5
CVDD4020	4.0	2.0

Remarque : Les formes mentionnées ci-dessus sont hexagonales.

Des spécifications spéciales sont disponibles sur demande.

Paramètres des propriétés

Dureté Vickers	7000-10000kg/mm2
Densité	3,51g/cm3
Module d'Young	1000-1100GPa
Conductivité thermique	>1000W/mK
Stabilité chimique	insoluble dans les alcalis et les acides