

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/mm ²
Densité	3,51g/cm ³
Module d'Young	1000-1100GPa
Conductivité thermique	>1000W/mK
Stabilité chimique	insoluble dans les alcalis et les acides