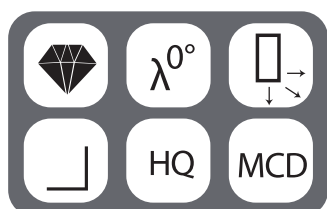


Fraises 1 dent
Diamant naturel (MCD)

1 tooth end mills
Natural diamond (MCD)



Demande de prix / Price request

Commande / Order

Ød1 _____ l1 _____

Dh6 _____ L _____

Matière à usiner : _____
Material to be machined

Quantité : _____
Quantity

Nom de la société / Company name :	Personne de contact / Contact person :
Cachet de l'entreprise / Company stamp	

Vitesse de coupe Vc <i>Cutting speed Vc</i>	Calcul : vitesse de rotation (n) <i>Calculate the rotational speed (n)</i>	Calcul : prise de passe par dent (fz) <i>Calculate the feed per tooth (fz)</i>	Calcul : vitesse d'avance (Vf) <i>Calculate the feed speed (Vf)</i>
Matière à usiner <i>Material to be machined</i>	$\frac{318 \times Vc}{d1} = n$	$0.003 \text{ à } 0.007 \times d1 = \frac{\text{copeau/chip}}{\text{dent}(fz)/\text{tooth}}$	$fz \times n = Vf \text{ (en mm/min)}$
Laiton / Brass			
Or / Gold			
Aluminium			
Maillechort / Nickel silver			
Platine / Platinum			