



Domaine d'application

P ● ●	P ○	P □	Acier
M ● ●	M ○	M □	Acier inoxydable
K ● ●	K ○	K □	Fonte
N ● ●	N ○	N □	Métaux non ferreux
S ● ●	S ○	S □	Super alliages
H ● ●	H ○	H □	Aciers trempés
O ● ●	O ○	O □	Plastiques et autres



Pour trou borgne



Pour trou débouchant

- ● Application principale
- Application secondaire
- Pas de recommandation

Caractéristiques de produit

HSS	VHM	Matière de l'outil	+/- 0.003 +/- 0.005 H7	Tolérance des arêtes de coupe
TiN	TiAlN	Coated		Queue cylindrique (HA)
		Hélice à gauche		Avec méplat (HB)
		Denture droite		Queue à cône morse (CM)
1:10 1:16 1:50		Conicité		Queue cylindrique avec carré
DIN 204	DIN 212	DIN 8093	1-3 3-8 8-10	Nombre de dents
		Norme d'usine		Avec trous d'huile axial / radial