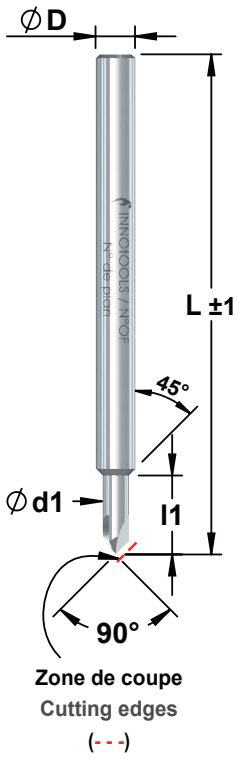


Fraises à angler
Chamfering drills
Fasenfräser

1290



Ød1 ^T	l1	Z	ØDh6	L	Rev. TiALN
0.50	3.00	3	3	39	
0.60	3.00	3	3	39	☑
0.70	3.00	3	3	39	☑
0.80	3.00	3	3	39	☑
0.90	3.00	3	3	39	☑
1.00	3.00	3	3	39	☑
1.10	3.00	3	3	39	☑
1.20	3.00	3	3	39	☑
1.30	3.00	3	3	39	☑
1.40	3.00	3	3	39	☑
1.50	4.5	3	3	39	☑
2.00	6.00	3	3	39	☑
2.50	7.5	3	3	39	☑
3.00	-	4	3	39	☑
6.00	-	5	6	49	☑

3 à 4 dents
renforcées à 90°
 3 to 4 reinforced
 teeth 90°
 3-4 Zähne verstärkt 90°



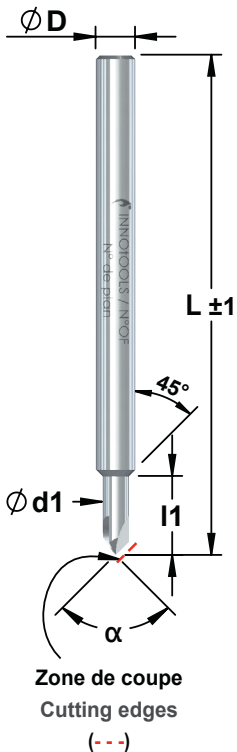
MD	MG10	N
	0° λ	

^T Tol: Ød1 +0.005/ -0.01

Fraises à angler
Chamfering drills
Fasenfräser

Exécution sur mesure
Custom-made design
Ausführung auf Mass

1290 SP



Demande de prix
 Price request
 Preisanfrage

Commande
 Order
 Bestellung

Ød1^T _____ l1 _____ α _____ °

ØDh6 _____ L _____

Matière à usiner
Material to be machined
Werkstoff zum Bearbeiten _____

Quantité
Quantity
Quantität _____

Revêtement / Coating / Beschichtungen

TiALN (Acier doux, inox / Mild steel, Stainless steel / Stahl, Inox)

AlTiN (Aciers difficiles / Tough steel / Heikle Stähle)

AlTiCrN (Alu, cuivre, titane / Alu, copper, Titan / Alu, Kupfer, Titan)

Autre
 Other
 Andere _____



MD	MG10	N
	0° λ	

^T Tol: Ød1 +0.005/ -0.01