

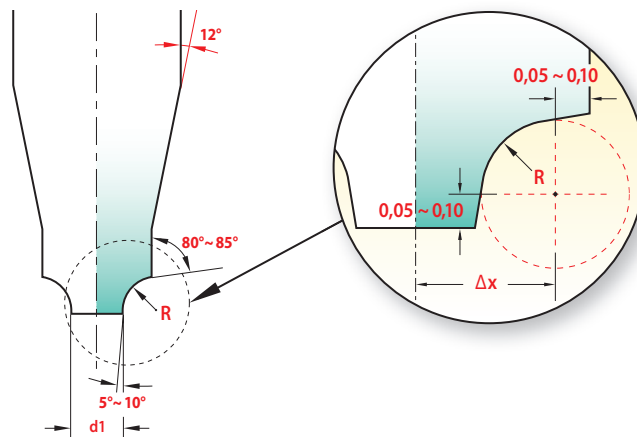
magafor innovation

Le rayon est positionné par rapport au petit Ø d1 : il est ainsi possible d'usiner des formes complexes, des petites rainures et trous à partir de 0,5 mm.

The radius is positioned relative to the small diameter d1 : it is possible to machine small and compound forms, small slots and holes from 0,5 mm diameter.

El radio se posiciona en relación con el Ø pequeño d1 : es así posible mecanizar formas complejas, pequeñas ranuras y agujeros a partir de 0.5 mm.

Il raggio è posizionato in rapporto al diametro piccolo d1 : è oltretutto possibile lavorare geometrie complesse, piccole scanalature e fori a partire da 0,5 mm.



MICRO-FRAISES 1/4 de cercle

Ces fraises sont conçues pour utilisation sur machine CNC. Elles permettent l'usinage des matériaux les plus fins.

MINIATURE corner rounding END-MILLS

Miniature carbide corner rounding cutters are designed for use on CNC machines. They are most suited to complex profiling due to their extremely small core diameter.

MICRO-FRESAS 1/4 círculo

Estas fresas están diseñadas para su utilización en máquinas CNC. Estas permiten el mecanizado de materiales muy finos.

MICRO-FRESE 1/4 di cerchio

Queste frese sono realizzate per un impiego su macchine CNC. Consentono la lavorazione dei materiali più sottili.

R 0,1 ~ 6,0



R 8,0



CARBURE CARBIDE
METALLO DURO

R ± 0,02	d1 maxi	d2 h6	d3 0 + 0,02	Δx	ℓ	L	magaforce 8550	Hard'X 8550-H
0,10	0,5	3	0,8	0,35	2,5	50	€ 58,01	€ 64,46
0,15	0,5	3	0,9	0,40	2,5	50	58,01	64,46
0,20	0,5	3	1,0	0,45	2,5	50	58,01	64,46
0,25	0,5	3	1,1	0,50	2,5	50	55,33	61,77
0,30	0,5	3	1,2	0,55	2,5	50	55,33	61,77
0,40	0,5	3	1,4	0,65	2,5	50	55,33	61,77
0,50	0,5	3	1,6	0,75	2,5	50	55,33	61,77
0,60	0,5	3	1,8	0,85	3,0	50	55,33	61,77
0,70	0,5	3	2,0	0,95	3,0	50	55,33	61,77
0,75	0,5	3	2,1	1,00	3,0	50	55,33	61,77
0,80	0,8	3	2,5	1,20	4,0	50	55,33	61,77
0,90	0,8	3	2,7	1,30	4,0	50	55,33	61,77
1,00	0,8	3	2,9	1,40	4,0	50	55,33	61,77
1,25	0,8	4	3,4	1,65	4,0	50	68,75	75,20
1,50	1,5	5	4,6	2,25	6,0	50	68,75	75,20
1,75	1,5	6	5,1	2,50	6,0	50	68,75	75,20
2,00	1,5	6	5,6	2,75	8,0	50	68,75	75,20
2,25	1,5	8	6,1	3,00	10	50	84,33	90,77
2,50	1,5	8	6,6	3,25	10	50	84,33	90,77
3,00	1,5	8	7,6	3,75	10	50	84,33	90,77
4,00	1,9	10	10,0	4,95	-	55	122,47	128,91
5,00	1,9	12	12,0	5,95	-	63	135,36	141,80
6,00	1,9	14	14,0	6,95	-	74	160,06	166,51
8,00	4,3	20	20,0	10,15	-	100	359,87	370,61