



$\ell = 2 \sim 3 \times D$

D	L	ℓ	d2	R	magaforce 8529
0,1	39	0,2	3	0,05	€ 90,24
0,15	39	0,3	3	0,075	77,35
0,2	39	0,5	3	0,1	68,75
0,25	39	0,5	3	0,125	65,52
0,3	39	0,8	3	0,15	56,93
0,35	39	0,8	3	0,175	53,71
0,4	39	1	3	0,2	41,89
0,5	39	1,5	3	0,25	38,67
0,6	39	1,5	3	0,3	38,67
0,7	39	2	3	0,35	38,67
0,8	39	2	3	0,4	38,67
0,9	39	2,5	3	0,45	38,67
1,0	39	3	3	0,5	37,59
1,1	39	3	3	0,55	38,67
1,2	39	4	3	0,6	38,67
1,4	39	4	3	0,7	38,67
1,5	39	4	3	0,75	37,59
1,6	39	4	3	0,8	38,67
1,8	39	5	3	0,9	38,67
2,0	39	5	3	1,0	37,59
2,5	39	7	3	1,25	47,27
3,0	44	10	4	1,5	47,27
3,5	44	10	4	1,75	58,01
4,0	52	12	5	2,0	48,34
4,5	52	12	5	2,25	64,46
5,0	52	14	6	2,5	55,33
5,5	52	14	6	2,75	66,60
6,0	57	16	6	3,0	55,33
7,0	63	18	8	3,5	88,09
8,0	63	20	8	4,0	74,66
9,0	72	22	10	4,5	117,09
10,0	72	26	10	5,0	104,74
12,0	83	30	12	6,0	120,79
14,0	83	35	14	7,0	182,47
16,0	92	40	16	8,0	215,88

Hélice 45° - Forte dépouille

Pour matières ductiles, abrasives, des résines, polymères, PMMA et WAX.

45° Spiral - Special relieving

For tensile and abrasive materials, resins, polymer, PMMA and WAX.

Hélice 45° - Destalonado positivo

Para materiales dúctiles y abrasivos, resinas, polímeros, PMMA y WAX.

Elica 45° - Spoglia accentuata

Frese studiate per materiali duttili, abrasivi, di resine, polimeri, del PMMA (polimetilmetacrilato) e della cera.

New



D	L	ℓ	d2	R	magaforce 8526
0,6	39	1,5	3	0,3	€ 45,65
1,0	39	3	3	0,5	45,65
2,0	39	5	3	1,0	45,65
2,5	39	7	3	1,25	45,65



$\ell = 2 \sim 3 \times D$

D	L	ℓ	d2	R	surco 529	CARBO-TIN 5929
0,4	37	1	3	0,2	€ 40,82	€
0,5	37	1,5	3	0,25	40,82	
0,6	37	1,5	3	0,3	40,82	
0,8	37	2	4	0,4	40,82	
1,0	37	3	4	0,5	40,82	
1,2	37	4	4	0,6	40,82	
1,4	37	4	4	0,7	40,82	48,88
1,5	37	4	4	0,75	40,82	48,88
1,6	37	4	4	0,8	40,82	48,88
1,8	37	5	4	0,9	40,82	48,88
2,0	52	7	6	1,0	40,82	48,88
2,5	52	8	6	1,25	40,82	48,88
3,0	52	8	6	1,5	40,82	48,88
4,0	55	11	6	2,0	39,74	48,34
5,0	57	13	6	2,5	41,89	49,42
6,0	57	13	6	3,0	48,11	55,63
8,0	69	19	10	4,0	53,48	62,62

* Ø 2,0 ~ 8,0 HSS-E 8% COBALT

Queue avec plat Mango con plano
Shank with flat Codolo con attacco Weldon