



uni
KenGraf



HM
MG 6

KENDU
NORM

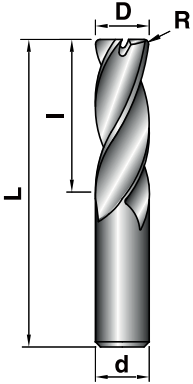
SERIE
N

N
TYP

HSC

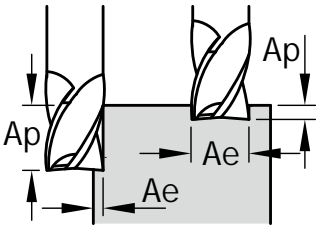
30°
HELIX

DIN
6535-HA



Fresa frontal, 4 labios, con radio en la esquina - Corte al centro
4 flute corner radius end mill - Center cut
Fraise cylindrique en bout, 4 dents, avec rayon d'angle - Coupe au centre
Fresa cilindrica frontal, 4 denti, con raggio di spigolo - Taglio al centro
Langlochfräser, 4 Schneiden, mit Eckenradius - Zentrumsschnitt
Фреза 4-х зубая концевая радиусная

D	d	I	L	Z	R	
h10	h6				±0,02	2200.26.
4	4	12	40	4	0,2	00400
5	5	14	50	4	0,3	00500
6	6	16	50	4	0,3	00600
8	8	20	60	4	0,5	00800
10	10	22	70	4	0,5	01000
12	12	25	75	4	0,5	01200



Condiciones de corte
Cutting conditions
Conditions de coupe
Condizioni di taglio
Schnittbedingungen
Режимы резания

2200.26										
Acero Steel <1400 N/mm²	Inox Stainless	Fundición Cast iron	ALU Mg	Cu	Materiales sintéticos Fiber	Grafito Graphite	Ti	Ni	Acero Steel 45÷50 HRc	Acero Steel 50÷70 HRc
						😊				

<div><div></div><div></div></div> <div>2200.26</div>			Графито Graphite Graphite Grafite Graphit Графум				Графито Graphite Graphite Grafite Graphit Графум			
			N-901				N-902			
D	Ae	Ap	< 400 HB				> 400 HB			
			Vc	Fz	N	F	Vc	Fz	N	F
4	2,83	2,83	399	0,026	31.751	3.302	359	0,023	28.568	2.628
4	0,15	0,15	754	0,121	60.000	29.040	754	0,109	60.000	26.160
4	4,00	4,00	370	0,019	29.444	2.238	333	0,017	26.499	1.802
4	4,00	1,00	441	0,032	35.094	4.492	397	0,029	31.592	3.665
4	1,33	6,00	410	0,027	32.627	3.524	369	0,024	29.364	2.819
4	0,13	6,00	754	0,055	60.000	13.200	754	0,050	60.000	12.000
5	3,54	3,54	399	0,034	25.401	3.455	359	0,031	22.855	2.834
5	0,19	0,19	942	0,136	60.000	32.640	942	0,122	60.000	29.280
5	5,00	5,00	370	0,024	23.555	2.261	333	0,022	21.199	1.866
5	5,00	1,25	441	0,041	28.075	4.604	397	0,037	25.274	3.741
5	1,67	7,50	410	0,035	26.101	3.654	369	0,032	23.491	3.007
5	0,17	7,50	905	0,069	57.614	15.901	815	0,062	51.884	12.867
6	4,24	4,24	399	0,042	21.168	3.556	359	0,038	19.045	2.895
6	0,23	0,23	1.131	0,149	60.000	35.760	1.131	0,134	60.000	32.160
6	6,00	6,00	370	0,030	19.629	2.355	333	0,027	17.666	1.908
6	6,00	1,50	441	0,050	23.396	4.679	397	0,045	21.061	3.791
6	2,00	9,00	410	0,043	21.751	3.741	369	0,039	19.576	3.054
6	0,20	9,00	905	0,083	48.012	15.940	815	0,075	43.237	12.971
8	5,66	5,66	399	0,059	15.876	3.747	359	0,053	14.284	3.028
8	0,31	0,31	1.508	0,172	60.000	41.280	1.508	0,155	60.000	37.200
8	8,00	8,00	370	0,047	14.722	2.768	333	0,042	13.250	2.226
8	8,00	2,00	441	0,070	17.547	4.913	397	0,063	15.796	3.981
8	2,66	12,00	410	0,060	16.313	3.915	369	0,054	14.682	3.171
8	0,27	12,00	905	0,111	36.009	15.988	815	0,100	32.428	12.971
10	7,07	7,07	399	0,073	12.701	3.709	359	0,066	11.427	3.017
10	0,39	0,39	1.849	0,196	58.855	46.142	1.664	0,176	52.967	37.289
10	10,00	10,00	370	0,058	11.777	2.732	333	0,052	10.600	2.205
10	10,00	2,50	441	0,087	14.037	4.885	397	0,078	12.637	3.943
10	3,33	15,00	410	0,075	13.051	3.915	369	0,068	11.746	3.195
10	0,33	15,00	905	0,131	28.807	15.095	815	0,118	25.942	12.245
12	8,48	8,48	399	0,084	10.584	3.556	359	0,076	9.523	2.895
12	0,46	0,46	1.849	0,211	49.046	41.395	1.664	0,190	44.139	33.546
12	12,00	12,00	370	0,067	9.815	2.630	333	0,060	8.833	2.120
12	12,00	3,00	441	0,101	11.698	4.726	397	0,091	10.531	3.833
12	4,00	18,00	410	0,086	10.876	3.741	369	0,077	9.788	3.015
12	0,40	18,00	905	0,148	24.006	14.212	815	0,133	21.618	11.501