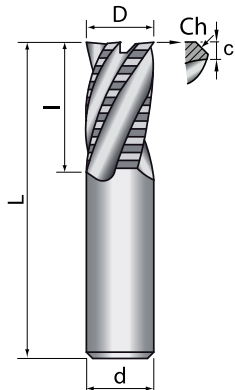




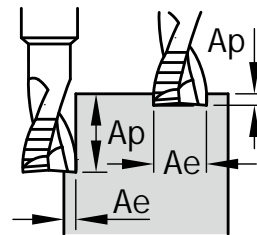
Fresa frontal de desbaste, 4-6 labios - Corte al centro
 4-6 flute, roughing end mill – Center cut
 Fraise cylindrique en bout, 4-6 dents – Ravageuse – Coupe au centre
 Fresa cilindrìche frontali per sgrossatura, 4-6 denti – Taglio al centro
 Schrupfräser, 4-6 Schneiden, Zentrumschnitt
 Фреза черновая с торцовой режущей частью



DIN 6535-HB

D	d	l	L	Z	c	Ch	3206.62.	3246.62.
h10	h6					45°		
6	6	13	57	4	0,2	0,2	00600	
8	8	19	63	4	0,25	0,25	00800	
10	10	22	72	4	0,3	0,25	01000	
12	12	26	83	4	0,35	0,3	01200	
14	14	26	83	4	0,4	0,3	01400	
16	16	32	92	5	0,5	0,4	01600	01600
18	18	32	92	5	0,55	0,45	01800	
20	20	38	104	6	0,6	0,5	02000	02000



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

3246.62

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><div></div></div>			Acero tratado – Alta compresión <i>Hardened steels - Hard casting</i> Aciers traités - Fontes trempées <i>Acciai temprati</i> Gehärtete Stähle <i>Закалённые стали</i>			
3206.62			H-106			
D	Ae	Ap	45÷50 HRc			
			Vc	Fz	N	F
6	6,00	9,00	65	0,013	3.448	179
6	6,00	6,00	68	0,016	3.608	231
6	4,00	9,00	72	0,017	3.820	260
8	8,00	12,00	65	0,018	2.586	186
8	8,00	8,00	68	0,022	2.706	238
8	5,34	12,00	72	0,023	2.865	264
10	10,00	15,00	65	0,023	2.069	190
10	10,00	10,00	68	0,029	2.165	251
10	6,67	15,00	72	0,030	2.292	275
12	12,00	18,00	65	0,029	1.724	200
12	12,00	12,00	68	0,036	1.804	260
12	8,00	18,00	72	0,038	1.910	290
14	14,00	21,00	65	0,033	1.478	195
14	14,00	14,00	68	0,040	1.546	247
14	9,34	21,00	72	0,042	1.637	275
16	16,00	24,00	65	0,027	1.293	175
16	16,00	16,00	68	0,032	1.353	216
16	10,67	24,00	72	0,034	1.432	243
18	18,00	27,00	65	0,029	1.149	167
18	18,00	18,00	68	0,034	1.203	205
18	12,01	27,00	72	0,036	1.273	229
20	20,00	30,00	65	0,026	1.035	161
20	20,00	20,00	68	0,031	1.082	201
20	13,34	30,00	72	0,032	1.146	220