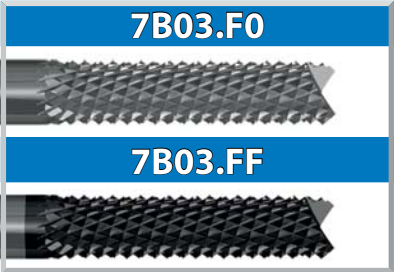


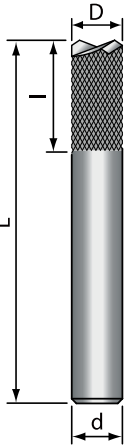
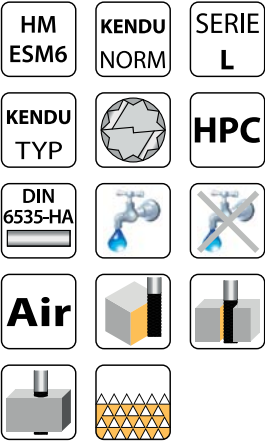


uni  
KENFi



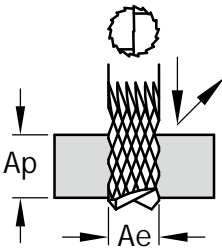
Brillante  
Uncoated

K  
FIBER



Router, diente piramidal, 2 cortes, largo, corte al centro angular  
Router, pyramid-toothed, 2 flute, long, end mill push cut  
Rouleur, dent pyramide, 2 coupe, longue, coupe au centre angulaire  
Router, dente piramide, 2 denti, lungo, taglio angolare al centro  
Router, pyramidenverzahnt, 2 Schneiden, lang, schiebender Schnitt  
Для стекловолокна с режущим торцом 2-х, длинная, центральным резом

D	d	l	L	Z	7B03.F0.	7B03.FF.
h10	h6					
6	6	25	100	11	00600	00600
8	8	40	80	14	00800	00800
8	8	25	100	14	00800.01	00800.01
10	10	30	100	16	01000	01000
12	12	50	100	17	01200	01200



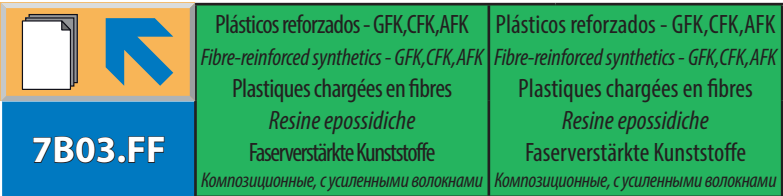
↓	Condiciones de corte Cutting conditions Conditions de coupe Condizioni di taglio Schnittbedingungen Режимы резания
---	---


7B03.F0										
Acero Steel <1400 N/mm <sup>2</sup>	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
					😊	😊				


7B03.FF										
Acero Steel <1400 N/mm <sup>2</sup>	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
					😊	😊				








	Plásticos reforzados - GFK,CFK,AFK <i>Fibre-reinforced synthetics - GFK,CFK,AFK</i> Plastiques chargées en fibres <i>Resine epossidiche</i> Faserverstärkte Kunststoffe <i>Композиционные, усиленными волокнами</i>	Plásticos reforzados - GFK,CFK,AFK <i>Fibre-reinforced synthetics - GFK,CFK,AFK</i> Plastiques chargées en fibres <i>Resine epossidiche</i> Faserverstärkte Kunststoffe <i>Композиционные, усиленными волокнами</i>
	<b>7B03.FF</b>	<b>7B03.FF</b>

	Plásticos reforzados - GFK,CFK,AFK <i>Fibre-reinforced synthetics - GFK,CFK,AFK</i> Plastiques chargées en fibres <i>Resine epossidiche</i> Faserverstärkte Kunststoffe <i>Композиционные, усиленными волокнами</i>	Plásticos reforzados - GFK,CFK,AFK <i>Fibre-reinforced synthetics - GFK,CFK,AFK</i> Plastiques chargées en fibres <i>Resine epossidiche</i> Faserverstärkte Kunststoffe <i>Композиционные, усиленными волокнами</i>
	<b>7B03.FF</b>	<b>7B03.FF</b>

	Plásticos reforzados - GFK,CFK,AFK <i>Fibre-reinforced synthetics - GFK,CFK,AFK</i> Plastiques chargées en fibres <i>Resine epossidiche</i> Faserverstärkte Kunststoffe <i>Композиционные, усиленными волокнами</i>	Plásticos reforzados - GFK,CFK,AFK <i>Fibre-reinforced synthetics - GFK,CFK,AFK</i> Plastiques chargées en fibres <i>Resine epossidiche</i> Faserverstärkte Kunststoffe <i>Композиционные, усиленными волокнами</i>
	<b>7B03.FF</b>	<b>7B03.FF</b>

	N-803	N-804
--	-------	-------

	N-803	N-804
--	-------	-------

			300-600 N/mm <sup>2</sup>	300-600 N/mm <sup>2</sup>
--	--	--	---------------------------	---------------------------

			300-600 N/mm <sup>2</sup>	300-600 N/mm <sup>2</sup>
--	--	--	---------------------------	---------------------------

[illegible][illegible]

6	6.00	6.00	130	0.005	6.897	379	104	0.005	5.517	303
---	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

6	6.00	6.00	130	0.005	6.897	379	104	0.005	5.517	303
---	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

6	3,00	6,00	143	0,006	7,586	501	114	0,006	6,048	399
---	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

6	3,00	6,00	143	0,006	7,586	501	114	0,006	6,048	399
---	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

8	8.00	8.00	130	0.008	5.173	579	104	0.008	4.138	463
---	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

8	8.00	8.00	130	0.008	5.173	579	104	0.008	4.138	463
---	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

8	4.00	8.00	143	0.008	5.690	637	114	0.008	4.536	508
---	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

8	4.00	8.00	143	0.008	5.690	637	114	0.008	4.536	508
---	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

<b>10</b>	10,00	10,00	130	0,009	4.138	596	104	0,009	3.310	477
-----------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

<b>10</b>	10,00	10,00	130	0,009	4.138	596	104	0,009	3.310	477
-----------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

10	5,00	10,00	143	0,010	4.552	728	114	0,010	3.629	581
----	------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

10	5,00	10,00	143	0,010	4.552	728	114	0,010	3.629	581
----	------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

12	12,00	12,00	130	0,011	3.448	645	104	0,011	2.759	516
----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

12	12,00	12,00	130	0,011	3.448	645	104	0,011	2.759	516
----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

<b>12</b>	6,00	12,00	143	0,012	3.793	774	114	0,012	3.024	617
-----------	------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

<b>12</b>	6,00	12,00	143	0,012	3.793	774	114	0,012	3.024	617
-----------	------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----

