

DF

FRESAS DE ALTA PRECISIÓN PARA AUMENTAR LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA Y CON ACABADOS EXCELENTES DE LAS SUPERFICIES



DIAEDGE

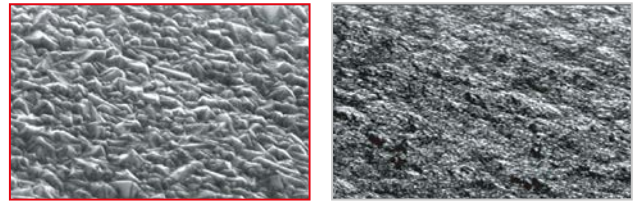
 **MITSUBISHI MATERIALS**

FRESAS CON RECUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA GRAFITO Y METALES NO FERROSOS



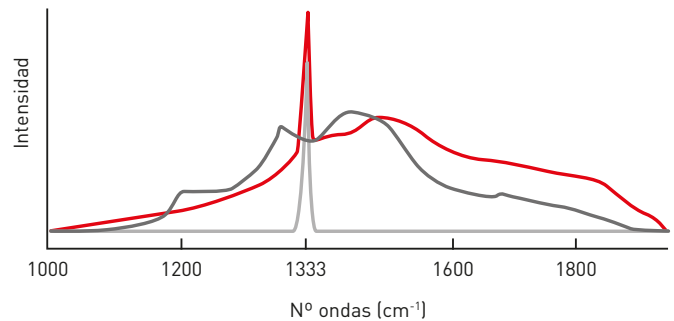
RECUBRIMIENTO DE DIAMANTE CRISTALINO

El recubrimiento de diamante va adherido al sustrato para prolongar la vida de la herramienta y evitar que se desconchado.



ESPECTROSCOPIA RAMAN

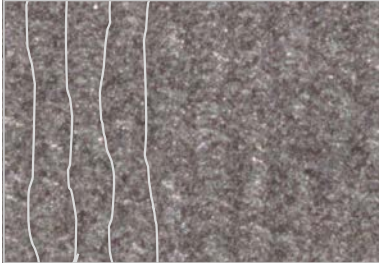
- Recubrimiento de diamante de Mitsubishi
- Recubrimiento convencional de diamante
- Diamante natural



NEW DF2XLBF	Punta esférica, dos hélices, cuello largo, para acabado	RE0.3×10	- RE1.5×20mm	
DF2XLB	Fresa con punta esférica, 2 hélices, cuello largo	RE0.1×0.5	- RE3×12mm	
DF2MB	Fresa con punta esférica, longitud de corte media, 2 hélices	RE3×100	- RE6×200mm	
DF3XB	Fresa con punta esférica, 3 hélices, cuello cónico	RE1×0.5°×30	- RE2×0.5°×100mm	
DFPSRB	Fresa tórica, reducida longitud de corte, 2-4 hélices, alta precisión	Ø0.5×RE0.1×4	- Ø12×RE0.5×40mm	
DF4JC	Fresa, longitud de corte semilarga, 4 hélices	Ø3	- Ø12mm	
DF4XL	Fresa de cuello largo, 4 hélices	Ø1×6	- Ø12×30mm	

COMPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES (GRAFITO ISO-63)

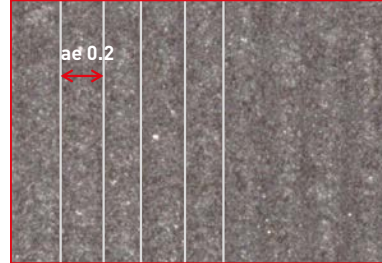
Convencional



Un afilado deficiente puede provocar la deflexión de la herramienta y una desviación en el recorrido de la fresa.



DF2XLBF



La optimización de la geometría y el filo de corte afilado garantiza unos acabados de las superficies superiores.



Geometría del filo de corte

La combinación de un filo de corte optimizado y el recubrimiento de diamante mejora significativamente el rendimiento de corte. Se pueden obtener unos acabados en las superficies de grafito excelentes.

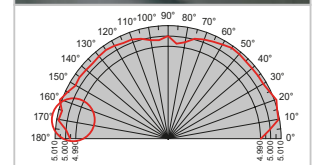
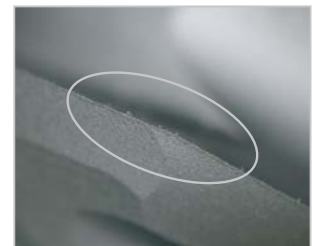
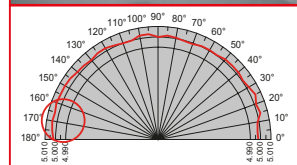
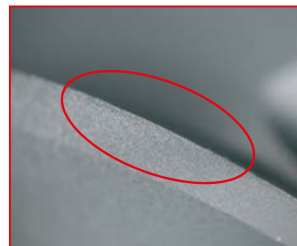


Recubrimiento de diamante cristalizado

La optimización de la película de recubrimiento ofrece un afilado todavía mejor.

Filo de corte continuo

Posibilidad de obtener unos acabados sobresalientes, incluso durante el mecanizado de superficies de pared, gracias a la geometría de filo de corte continuo.

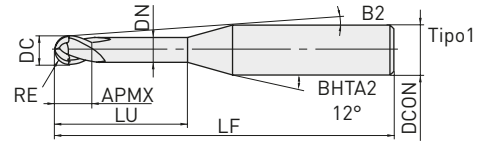


DF2XLBF

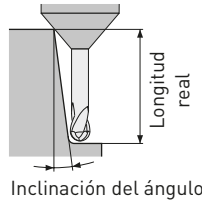


PUNTA ESFÉRICA, LONGITUD DE CORTE MEDIA, DOS HÉLICES, CUELLO LARGO, PARA ACABADO

X N



	0.3<RE<1	1.5<RE
	±0.005	±0.01
	DCON=4	
	0	- 0.008



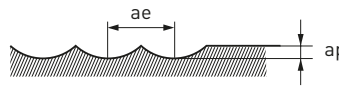
Las fresas de punta esférica y cuello largo con recubrimiento de diamante son ideales para la obtención de unos acabados excelentes en las superficies sobre materiales no ferrosos.

Referencia	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	Longitud efectiva para ángulo de inclinación				Hélices	Stock	Tipo
									30'	1°	2°	3°			
NEW DF2XLBFR0030N100	0.3	0.6	0.45	10	0.57	5.5°	50	4	10.4	10.9	11.9	13.2	2	●	1
NEW DF2XLBFR0050N120	0.5	1	1.5	12	0.86	4.6°	50	4	12.6	13.2	14.4	15.9	2	●	1
NEW DF2XLBFR0050N160	0.5	1	1.5	16	0.86	3.8°	50	4	16.8	17.5	19.2	21.3	2	●	1
NEW DF2XLBFR0050N200	0.5	1	1.5	20	0.86	3.2°	50	4	21	21.9	24	26.6	2	●	1
NEW DF2XLBFR0100N160	1	2	3	16	1.86	2.9°	50	4	16.7	17.4	19	*	2	●	1
NEW DF2XLBFR0100N200	1	2	3	20	1.86	2.4°	50	4	20.9	21.8	23.9	*	2	●	1
NEW DF2XLBFR0150N160	1.5	3	4.5	16	2.86	1.7°	50	4	16.7	17.3	18.9	20.8	2	●	1
NEW DF2XLBFR0150N200	1.5	3	4.5	20	2.86	1.4°	50	4	20.8	21.7	23.7	26.1	2	●	1

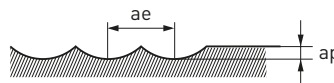
* Sin interferencias

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material de trabajo		X							
		Grafito				Circona (antes del sinterizado)			
RE (mm)	LU (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
R0.3	10	35000	1000	0.05	0.015	26000	600	0.06	0.03
	12	40000	2000	0.10	0.200	26000	600	0.10	0.05
R0.5	16	35000	1500	0.09	0.200	26000	600	0.08	0.04
	20	30000	1100	0.08	0.200	26000	600	0.08	0.04
R1	16	30000	2000	0.20	0.500	18000	1400	0.06	0.80
	20	30000	2000	0.20	0.500	18000	1200	0.50	0.60
R1.5	16	28000	3000	0.30	0.900	15000	1600	0.90	0.90
	20	25000	2500	0.20	0.900	15000	1400	0.60	0.80



Material de trabajo		X				N			
		Resina rígida compuesta (resina compuesta)				Cobre, aleaciones de cobre			
RE (mm)	LU (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
R0.3	10	28000	450	0.050	0.050	30000	600	0.005	0.040
	12	25000	900	0.100	0.100	33000	1400	0.010	0.100
R0.5	16	25000	700	0.080	0.080	25000	800	0.007	0.080
	20	25000	600	0.080	0.080	20000	500	0.005	0.050
R1	16	25000	2100	0.800	0.800	30000	1800	0.050	0.200
	20	25000	1800	0.500	0.500	20000	1200	0.040	0.200
R1.5	16	25000	2400	1.000	1.000	28000	3000	0.300	0.300
	20	25000	2100	0.800	0.800	25000	2500	0.200	0.300

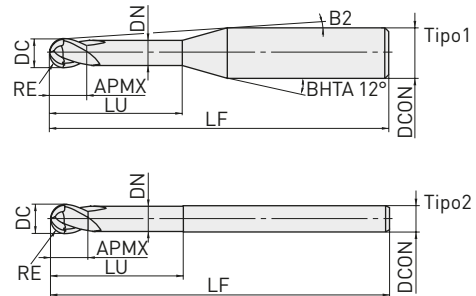
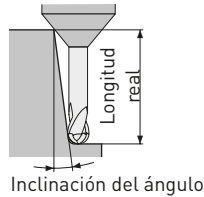
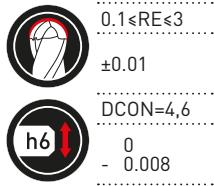


1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.
4. Para el mecanizado en seco de materiales de trabajo que contienen resina, preste atención a la acumulación de virutas porque podría provocar una rotura.

DF2XLB



PUNTA ESFÉRICA, 2 HÉLICES, CUELLO LARGO, PARA GRAFITO



Fresa de 2 hélices, punta esférica y cuello largo con recubrimiento original de diamante para mecanizado de grafito.

Referencia	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	Longitud efectiva para ángulo de inclinación				Hélices	Stock	Tipo
									30°	1°	2°	3°			
DF2XLB0010N005	0.1	0.2	0.2	0.5	0.18	11.5°	50	4	0.5	0.5	0.6	0.7	2	●	1
DF2XLB0015N020	0.15	0.3	0.3	2	0.27	9.9°	50	4	2.1	2.2	2.4	2.6	2	●	1
DF2XLB0015N030	0.15	0.3	0.3	3	0.27	9.1°	50	4	3.1	3.2	3.6	3.9	2	●	1
DF2XLB0020N010	0.2	0.4	0.6	1	0.36	11.0°	50	4	1.0	1.0	1.1	1.2	2	●	1
DF2XLB0020N020	0.2	0.4	0.6	2	0.36	10.0°	50	4	2.0	2.1	2.3	2.6	2	●	1
DF2XLB0020N030	0.2	0.4	0.6	3	0.36	9.1°	50	4	3.1	3.2	3.5	3.9	2	●	1
DF2XLB0020N040	0.2	0.4	0.6	4	0.36	8.4°	60	4	4.1	4.3	4.7	5.2	2	●	1
DF2XLB0020N080	0.2	0.4	0.6	8	0.36	6.4°	60	4	8.3	8.7	9.5	10.5	2	●	1
DF2XLB0020N120	0.2	0.4	0.6	12	0.36	5.1°	60	4	12.5	13.0	14.3	15.8	2	●	1
DF2XLB0025N040	0.25	0.5	0.6	4	0.46	8.3°	60	4	4.1	4.3	4.7	5.2	2	●	1
DF2XLB0025N050	0.25	0.5	0.6	5	0.46	7.7°	60	4	5.2	5.4	5.9	6.5	2	●	1
DF2XLB0025N080	0.25	0.5	0.6	8	0.46	6.3°	60	4	8.3	8.7	9.5	10.5	2	●	1
DF2XLB0030N020	0.3	0.6	0.9	2	0.56	9.9°	60	4	2.1	2.2	2.4	2.6	2	●	1
DF2XLB0030N040	0.3	0.6	0.9	4	0.56	8.3°	60	4	4.2	4.4	4.8	5.2	2	●	1
DF2XLB0030N050	0.3	0.6	0.9	5	0.56	7.6°	60	4	5.2	5.4	6.0	6.6	2	●	1
DF2XLB0030N060	0.3	0.6	0.9	6	0.56	7.1°	60	4	6.3	6.5	7.1	7.9	2	●	1
DF2XLB0030N080	0.3	0.6	0.9	8	0.56	6.2°	60	4	8.3	8.7	9.5	10.6	2	●	1
DF2XLB0030N100	0.3	0.6	0.9	10	0.56	5.5°	60	4	10.4	10.9	11.9	13.2	2	●	1
DF2XLB0030N160	0.3	0.6	0.9	16	0.56	4.1°	60	4	16.7	17.4	19.1	21.2	2	●	1
DF2XLB0040N060	0.4	0.8	1.2	6	0.76	7.0°	60	4	6.3	6.5	7.1	7.9	2	●	1
DF2XLB0040N080	0.4	0.8	1.2	8	0.76	6.1°	60	4	8.3	8.7	9.5	10.5	2	●	1
DF2XLB0050N040	0.5	1	1.5	4	0.94	8.0°	60	4	4.2	4.4	4.8	5.3	2	●	1
DF2XLB0050N060	0.5	1	1.5	6	0.94	6.8°	60	4	6.3	6.6	7.2	8.0	2	●	1
DF2XLB0050N080	0.5	1	1.5	8	0.94	5.9°	60	4	8.4	8.8	9.6	10.6	2	●	1
DF2XLB0050N100	0.5	1	1.5	10	0.94	5.2°	60	4	10.5	11.0	12.0	13.3	2	●	1
DF2XLB0050N120	0.5	1	1.5	12	0.94	4.6°	60	4	12.6	13.2	14.4	15.9	2	●	1
DF2XLB0050N160	0.5	1	1.5	16	0.94	3.8°	80	4	16.8	17.5	19.2	21.3	2	●	1
DF2XLB0050N200	0.5	1	1.5	20	0.94	3.3°	80	4	21.0	21.9	24.0	26.6	2	●	1
DF2XLB0050N300	0.5	1	1.5	30	0.94	2.4°	80	4	31.4	32.8	36.0	*	2	●	1
DF2XLB0050N400	0.5	1	1.5	40	0.94	1.9°	80	4	41.8	43.7	*	*	2	●	1

* Sin interferencias

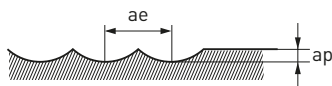
Referencia	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	Longitud efectiva para ángulo de inclinación				Hélices	Stock	Tipo
									30°	1°	2°	3°			
DF2XLBR0075N080	0.75	1.5	2.3	8	1.44	5.4°	60	4	8.4	8.8	9.6	10.6	2	●	1
DF2XLBR0075N100	0.75	1.5	2.3	10	1.44	4.7°	60	4	10.5	11.0	12.0	13.2	2	●	1
DF2XLBR0075N160	0.75	1.5	2.3	16	1.44	3.4°	80	4	16.8	17.5	19.2	21.2	2	●	1
DF2XLBR0075N200	0.75	1.5	2.3	20	1.44	2.8°	80	4	21.0	21.9	23.9	26.5	2	●	1
DF2XLBR0075N300	0.75	1.5	2.3	30	1.44	2.1°	80	4	31.4	32.8	35.9	*	2	●	1
DF2XLBR0075N400	0.75	1.5	2.3	40	1.44	1.6°	80	4	41.8	43.7	*	*	2	●	1
DF2XLBR0100N080	1	2	3	8	1.9	4.9°	60	4	8.3	8.7	9.4	10.4	2	●	1
DF2XLBR0100N100	1	2	3	10	1.9	4.2°	60	4	10.4	10.9	11.8	13.0	2	●	1
DF2XLBR0100N120	1	2	3	12	1.9	3.7°	60	4	12.5	13.0	14.2	15.7	2	●	1
DF2XLBR0100N160	1	2	3	16	1.9	2.9°	80	4	16.7	17.4	19.0	*	2	●	1
DF2XLBR0100N200	1	2	3	20	1.9	2.5°	80	4	20.9	21.8	23.8	*	2	●	1
DF2XLBR0100N250	1	2	3	25	1.9	2.0°	80	4	26.1	27.2	*	*	2	●	1
DF2XLBR0100N400	1	2	3	40	1.9	1.4°	100	4	41.7	43.5	*	*	2	●	1
DF2XLBR0100N600	1	2	3	60	1.9	0.9°	100	4	62.6	*	*	*	2	●	1
DF2XLBR0150N160	1.5	3	4.5	16	2.9	1.7°	80	4	16.7	17.3	*	*	2	●	1
DF2XLBR0150N250	1.5	3	4.5	25	2.9	1.2°	80	4	26.1	27.2	*	*	2	●	1
DF2XLBR0150N400	1.5	3	4.5	40	2.9	0.7°	100	4	41.7	*	*	*	2	●	1
DF2XLBR0150N600	1.5	3	4.5	60	2.9	0.5°	100	4	*	*	*	*	2	●	1
DF2XLBR0200N080	2	4	6	8	3.9	—	80	4	*	*	*	*	2	●	2
DF2XLBR0200N200	2	4	6	20	3.9	—	80	4	*	*	*	*	2	●	2
DF2XLBR0200N300	2	4	6	30	3.9	—	80	4	*	*	*	*	2	●	2
DF2XLBR0200N400	2	4	6	40	3.9	—	100	4	*	*	*	*	2	●	2
DF2XLBR0200N600	2	4	6	60	3.9	—	100	4	*	*	*	*	2	●	2
DF2XLBR0300N120	3	6	9	12	5.85	—	100	6	*	*	*	*	2	●	2

* Sin interferencias

DF2XLB

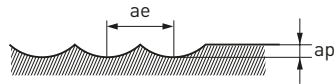
CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material		X				N			
		Grafito				Cobre, Aleación de cobre			
RE (mm)	LU (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
R0.1	0.5	40000	800	0.01	0.03	40000	800	0.003	0.02
R0.15	2	40000	1200	0.03	0.08	40000	800	0.003	0.03
	3	40000	1200	0.03	0.08	40000	600	0.002	0.03
R0.2	1	40000	1500	0.05	0.15	40000	2000	0.015	0.04
	2	40000	1500	0.05	0.12	40000	1300	0.01	0.04
	3	40000	1300	0.04	0.12	40000	800	0.005	0.04
	4	40000	1300	0.04	0.1	32000	600	0.004	0.04
	8	30000	800	0.03	0.1	—	—	—	—
	12	20000	450	0.03	0.08	—	—	—	—
R0.25	4	40000	1500	0.05	0.15	40000	800	0.01	0.05
	5	38000	1300	0.05	0.15	36000	700	0.008	0.05
	8	30000	1000	0.04	0.12	28000	500	0.002	0.05
R0.3	2	40000	1800	0.07	0.2	40000	1500	0.03	0.06
	4	40000	1500	0.06	0.18	40000	1200	0.02	0.06
	5	40000	1500	0.06	0.17	40000	1100	0.015	0.06
	6	40000	1500	0.06	0.15	40000	1000	0.008	0.06
	8	37000	1200	0.05	0.15	35000	800	0.005	0.06
	10	35000	1000	0.05	0.15	—	—	—	—
R0.4	16	22000	530	0.04	0.12	—	—	—	—
	6	40000	1700	0.08	0.2	40000	1500	0.02	0.08
	8	40000	1700	0.08	0.15	30000	1200	0.008	0.08
	4	40000	2500	0.12	0.3	40000	2000	0.05	0.1
	6	40000	2500	0.1	0.3	40000	2000	0.03	0.1
R0.5	8	40000	2000	0.1	0.25	40000	1800	0.02	0.1
	10	40000	2000	0.1	0.2	33000	1400	0.01	0.1
	12	40000	2000	0.1	0.2	30000	1000	0.007	0.1
	20	30000	1100	0.08	0.2	—	—	—	—
	30	20000	600	0.06	0.15	—	—	—	—
	40	15000	400	0.04	0.12	—	—	—	—



1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.

		X				N			
Material		Grafito				Cobre, Aleación de cobre			
RE (mm)	LU (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
R0.75	8	40000	2800	0.15	0.45	40000	2400	0.07	0.15
	10	40000	2800	0.15	0.45	32000	1800	0.05	0.15
	16	35000	2000	0.15	0.3	20000	900	0.03	0.15
	30	27000	1000	0.1	0.3	—	—	—	—
	40	21000	700	0.08	0.25	—	—	—	—
R1	8	40000	3000	0.23	0.7	40000	3000	0.1	0.2
	10	40000	3000	0.2	0.6	40000	2800	0.08	0.2
	12	35000	2500	0.2	0.6	35000	2300	0.08	0.2
	16	30000	2000	0.2	0.5	30000	1800	0.05	0.2
	20	30000	2000	0.2	0.5	20000	1200	0.04	0.2
	25	25000	1500	0.18	0.45	20000	1000	0.03	0.2
	40	20000	1000	0.15	0.4	—	—	—	—
R1.5	60	15000	500	0.1	0.3	—	—	—	—
	16	28000	3000	0.3	0.9	28000	3000	0.3	0.3
	25	20000	2000	0.25	0.75	20000	2000	0.25	0.3
	40	16000	1500	0.2	0.6	16000	1500	0.2	0.3
R2	60	14000	1000	0.17	0.45	—	—	—	—
	8	24000	3800	0.5	1.5	24000	3800	0.5	0.4
	20	21000	3300	0.5	1.5	21000	3300	0.4	0.4
	30	15000	2000	0.4	1.2	15000	2000	0.3	0.4
	40	13000	1600	0.35	1.0	13000	1600	0.25	0.4
R3	60	12000	1400	0.3	0.9	12000	1400	0.2	0.4
	12	17000	2800	0.6	2.0	17000	2800	0.6	0.6



1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.

DF2MB



PUNTA ESFÉRICA, LONGITUD DE CORTE MEDIA, 2 HÉLICES, PARA GRAFITO

X N



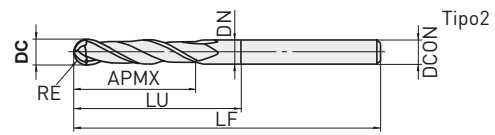
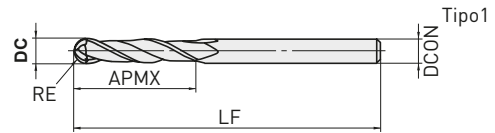
$3 \leq RE \leq 6$

± 0.01



DCON=6 $8 \leq DCON \leq 10$ DCON=12

-0.008 -0.009 -0.011



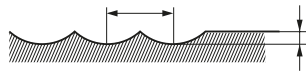
Fresa de punta esférica y 2 hélices, con recubrimiento original de diamante, para mecanizado de grafito.

Referencia	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	Hélices	Stock	Tipo
DF2MBR0300	3	6	30	—	—	100	6	2	★	1
DF2MBR0300A100	3	6	30	50	5.85	100	6	2	●	2
DF2MBR0300A150	3	6	30	50	5.85	150	6	2	●	2
DF2MBR0300N100A150	3	6	30	100	5.85	150	6	2	★	2
DF2MBR0400A110	4	8	40	60	7.85	110	8	2	●	2
DF2MBR0400A150	4	8	40	60	7.85	150	8	2	●	2
DF2MBR0500A120	5	10	50	70	9.7	120	10	2	●	2
DF2MBR0500A180	5	10	50	70	9.7	180	10	2	●	2
DF2MBR0500N140A180	5	10	50	140	9.7	180	10	2	★	2
DF2MBR0600A130	6	12	55	75	11.7	130	12	2	●	2
DF2MBR0600A200	6	12	55	75	11.7	200	12	2	●	2
DF2MBR0600N150A200	6	12	55	150	11.7	200	12	2	★	2

[Longitud efectiva de recubrimiento : 1-1.5DC]

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material		X				N			
		Grafito				Cobre, Aleación de cobre			
RE (mm)	OAL (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
R3	100	16000	1900	0.6	1.5	16000	1500	0.6	1.5
	150	12000	1200	0.4	1.2	12000	960	0.4	1.2
R4	110	12000	2000	0.8	2.0	12000	1600	0.8	2.0
	150	9200	1400	0.6	1.6	9200	1100	0.6	1.6
R5	120	9500	2200	1.0	2.5	9500	1800	1.0	2.5
	180	7300	1500	0.8	2.0	7300	1200	0.8	2.0
R6	130	8000	1800	1.2	3.0	8000	1400	1.2	3.0
	200	6100	1200	1.0	2.5	6100	960	1.0	2.5



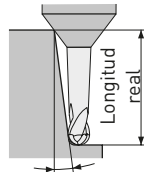
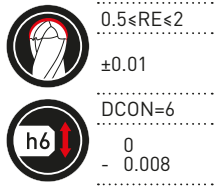
1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen arruídos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.

DF3XB

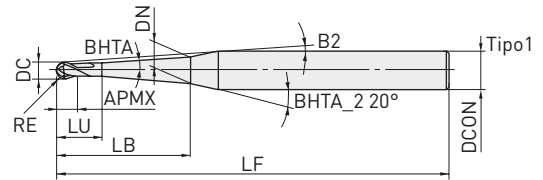


FRESA DE PUNTA ESFÉRICA, 3 HÉLICES, CUELLO CÓNICO, PARA GRAFITO

X N



Inclinación del ángulo



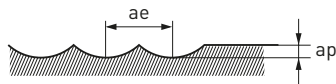
Fresa de punta esférica y 3 hélices con recubrimiento original de diamante, para mecanizado de grafito.

Referencia	RE	DC	APMX	LU	BHTA	LB	B2	DN	LF	DCON	Longitud efectiva para ángulo de inclinación				Hélices	Stock	Tipo
											30'	1°	2°	3°			
DF3XBR0050L030	0.5	1	1.5	3	0.5°	30	4°	1.42	100	6	30.4	32.1	32.8	34.6	3	●	1
DF3XBR0050L040	0.5	1	1.5	3	0.5°	40	3.2°	1.60	100	6	40.4	41.4	43.6	46.0	3	●	1
DF3XBR0050L050	0.5	1	1.5	3	0.5°	50	2.6°	1.77	100	6	50.4	51.7	54.4	*	3	●	1
DF3XBR0100L040	1	2	3	5	0.5°	40	2.6°	2.52	100	6	40.7	41.7	43.9	*	3	●	1
DF3XBR0100L060	1	2	3	5	0.5°	60	1.8°	2.86	130	6	60.7	62.2	*	*	3	●	1
DF3XBR0100L080	1	2	3	5	0.5°	80	1.4°	3.21	130	6	80.7	82.7	*	*	3	●	1
DF3XBR0150L060	1.5	3	4.5	7.5	0.5°	60	1.4°	3.82	130	6	60.8	62.2	*	*	3	●	1
DF3XBR0150L080	1.5	3	4.5	7.5	0.5°	80	1.1°	4.17	130	6	80.8	82.8	*	*	3	●	1
DF3XBR0200L100	2	4	6	9	0.5°	100	0.6°	5.49	160	6	100.8	*	*	*	3	●	1

* Sin interferencias

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material		X				N			
		Grafito				Cobre, Aleación de cobre			
RE (mm)	LB (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
R0.5	30	20000	1100	0.05	0.13	16000	700	0.04	0.13
	40	15000	750	0.04	0.11	12000	480	0.03	0.11
	50	12000	500	0.03	0.10	9600	320	0.02	0.10
R1	40	20000	1800	0.13	0.40	16000	1100	0.10	0.40
	60	15000	900	0.09	0.27	12000	580	0.07	0.27
	80	12000	600	0.07	0.20	9600	380	0.06	0.20
R1.5	60	14000	1700	0.15	0.45	11000	1100	0.12	0.45
	80	12000	1200	0.12	0.35	9600	770	0.10	0.35
R2	100	10000	1100	0.20	0.50	8000	700	0.16	0.50



1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.

DFPSRB



FRESA TÓRICA, REDUCIDA LONGITUD DE CORTE, 2-4 HÉLICES, ALTA PRECISIÓN, PARA GRAFITO

X N



$0.1 \leq RE \leq 1$

± 0.01



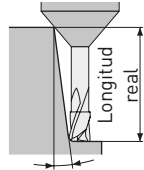
$0.5 \leq DC \leq 12$

$\begin{matrix} 0 \\ - 0.02 \end{matrix}$

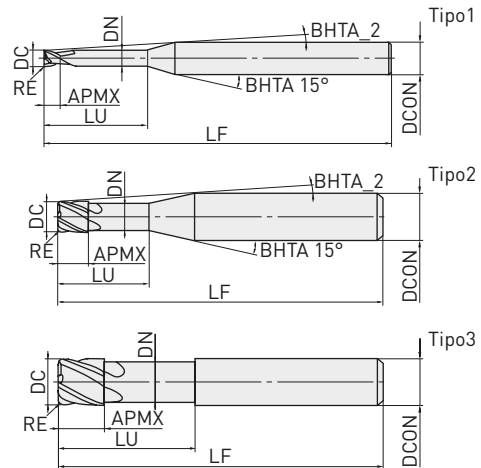


$4 \leq DCON \leq 6$ $8 \leq DCON \leq 10$ $DCON = 12$

$\begin{matrix} 0 \\ - 0.008 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 0 \\ - 0.009 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 0 \\ - 0.011 \end{matrix}$



Inclinación del ángulo



Tolerancia de radio: $R \pm 0.01\text{mm}$, Tolerancia de diámetro: $0 - -0.02\text{mm}$.

Recubrimiento de diamante para un mecanizado de grafito preciso y eficiente.

Referencia	RE	DC	APMX	LU	DN	BHTA_2	LF	DCON	Longitud efectiva para ángulo de inclinación				Hélices	Stock	Tipo
									30°	1°	2°	3°			
									DFPSRBD0050R010N04	0.1	0.5	0.75			
DFPSRBD0050R010N05	0.1	0.5	0.75	5	0.46	8.7°	60	4	5.2	5.4	5.7	6.2	2	●	1
DFPSRBD0050R010N06	0.1	0.5	0.75	6	0.46	8.0°	60	4	6.2	6.4	6.9	7.5	2	●	1
DFPSRBD0050R010N10	0.1	0.5	0.75	10	0.46	6.1°	60	4	10.3	10.7	11.5	12.4	2	●	1
DFPSRBD0050R010N15	0.1	0.5	0.75	15	0.46	4.7°	60	4	15.5	16.0	17.2	18.6	2	●	1
DFPSRBD0080R010N06	0.1	0.8	1	6	0.76	7.7°	60	4	6.2	6.4	6.9	7.5	2	●	1
DFPSRBD0080R010N08	0.1	0.8	1	8	0.76	6.6°	60	4	8.3	8.6	9.2	9.9	2	●	1
DFPSRBD0100R010N08	0.1	1	1.5	8	0.94	6.3°	60	4	8.5	8.8	9.5	10.2	2	●	1
DFPSRBD0100R010N12	0.1	1	1.5	12	0.94	4.9°	60	4	12.6	13.1	14.1	15.2	2	●	1
DFPSRBD0100R020N08	0.2	1	1.5	8	0.94	6.3°	60	4	8.5	8.8	9.5	10.2	2	●	1
DFPSRBD0100R020N12	0.2	1	1.5	12	0.94	4.9°	60	4	12.6	13.1	14.1	15.2	2	●	1
DFPSRBD0100R020N16	0.2	1	1.5	16	0.94	4.0°	70	4	16.8	17.4	18.7	20.2	2	●	1
DFPSRBD0100R020N20	0.2	1	1.5	20	0.94	3.4°	70	4	20.9	21.7	23.3	25.1	2	●	1
DFPSRBD0100R020N30	0.2	1	1.5	30	0.94	2.5°	70	4	31.3	32.4	34.8	*	2	●	1
DFPSRBD0150R020N10	0.2	1.5	2.3	10	1.44	4.9°	70	4	10.5	11.0	11.8	12.7	2	●	1
DFPSRBD0150R020N20	0.2	1.5	2.3	20	1.44	2.9°	70	4	20.9	21.7	23.3	*	2	●	1
DFPSRBD0200R010N08	0.1	2	3	8	1.9	4.9°	70	4	8.4	8.7	9.4	10.1	4	●	2
DFPSRBD0200R020N12	0.2	2	3	12	1.9	3.7°	70	4	12.5	13.0	14.0	15.1	4	●	2
DFPSRBD0200R020N16	0.2	2	3	16	1.9	2.9°	70	4	16.7	17.3	18.6	*	4	●	2
DFPSRBD0200R020N20	0.2	2	3	20	1.9	2.5°	80	4	20.8	21.5	23.2	*	4	●	2
DFPSRBD0200R020N30	0.2	2	3	30	1.9	1.7°	80	4	31.2	32.2	*	*	4	●	2
DFPSRBD0200R020N40	0.2	2	3	40	1.9	1.4°	80	4	41.5	42.9	*	*	4	●	2
DFPSRBD0200R030N08	0.3	2	3	8	1.9	5.0°	70	4	8.4	8.7	9.3	10.1	4	●	2
DFPSRBD0300R020N20	0.2	3	4.5	20	2.9	1.4°	80	4	20.8	21.5	*	*	4	●	2
DFPSRBD0300R020N40	0.2	3	4.5	40	2.9	0.7°	80	4	41.5	*	*	*	4	●	2
DFPSRBD0300R030N12	0.3	3	4.5	12	2.9	2.1°	80	4	12.5	13.0	13.9	*	4	●	2
DFPSRBD0300R050N20	0.5	3	4.5	20	2.9	1.4°	80	4	20.8	21.5	*	*	4	●	2

* Sin interferencias

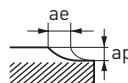
Referencia	RE	DC	APMX	LU	DN	BHTA_2	LF	DCON	Longitud efectiva para ángulo de inclinación				Hélices	Stock	Tipo
									30'	1°	2°	3°			
									DFPSRBD0400R020N20	0.2	4	6			
DFPSRBD0400R020N40	0.2	4	6	40	3.9	—	80	4	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0400R050N20	0.5	4	6	20	3.9	—	80	4	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0400R050N40	0.5	4	6	40	3.9	—	80	4	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0600R010N24	0.1	6	9	24	5.85	—	90	6	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0600R030N24	0.3	6	9	24	5.85	—	90	6	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0600R050N24	0.5	6	9	24	5.85	—	90	6	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0600R050N30	0.5	6	9	30	5.85	—	90	6	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0600R100N30	1	6	9	30	5.85	—	90	6	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0800R050N30	0.5	8	12	30	7.85	—	90	8	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD0800R100N30	1	8	12	30	7.85	—	90	8	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD1000R050N40	0.5	10	15	40	9.7	—	130	10	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD1000R100N40	1	10	15	40	9.7	—	130	10	*	*	*	*	4	●	3
DFPSRBD1200R050N40	0.5	12	18	40	11.7	—	130	12	*	*	*	*	4	●	3

* Sin interferencias

DFPSRB

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material			X				N			
			Grafito				Cobre, Aleación de cobre			
DC (mm)	RE (mm)	LU (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
0.5	0.1	4	30000	1100	0.05	0.23	24000	700	0.04	0.23
	0.1	5	28000	960	0.05	0.23	22000	600	0.04	0.23
	0.1	6	25000	850	0.05	0.23	20000	540	0.04	0.23
	0.1	10	22000	600	0.04	0.21	—	—	—	—
	0.1	15	20000	500	0.03	0.18	—	—	—	—
0.8	0.1	6	28000	1300	0.08	0.45	22000	830	0.06	0.45
	0.1	8	22000	900	0.08	0.45	18000	580	0.06	0.45
	0.1	8	25000	1500	0.1	0.6	20000	960	0.08	0.6
	0.1	12	22000	1300	0.1	0.6	18000	830	0.08	0.6
1	0.2	8	25000	1500	0.1	0.45	20000	960	0.08	0.45
	0.2	12	22000	1300	0.1	0.45	18000	830	0.08	0.45
	0.2	16	18000	1000	0.08	0.4	14000	640	0.06	0.4
	0.2	20	15000	800	0.08	0.4	—	—	—	—
	0.2	30	12000	600	0.07	0.35	—	—	—	—
1.5	0.2	10	18000	1400	0.15	0.8	14000	900	0.12	0.8
	0.2	20	12000	900	0.12	0.65	9600	580	0.1	0.65
2	0.1	8	24000	3300	0.2	1.2	19000	2100	0.16	1.2
	0.2	12	22000	3000	0.2	1.2	18000	1900	0.16	1.2
	0.2	16	19000	2500	0.2	1.2	15000	1600	0.16	1.2
	0.2	20	16000	2000	0.2	1.2	13000	1300	0.16	1.2
	0.2	30	13000	1600	0.16	1.0	—	—	—	—
	0.2	40	11000	1200	0.14	0.8	—	—	—	—
3	0.3	8	24000	3300	0.3	1.2	19000	2100	0.24	1.2
	0.2	20	18000	3000	0.3	2.0	14000	1900	0.24	2.0
	0.2	40	12000	1800	0.25	1.7	9600	1100	0.2	1.7
	0.5	20	18000	3000	0.3	1.5	14000	1900	0.24	1.5
	0.3	12	20000	4500	0.3	1.5	16000	2900	0.24	1.5
4	0.2	20	18000	4200	0.4	2.7	14000	2700	0.3	2.7
	0.2	40	13000	2800	0.4	2.7	10000	1800	0.3	2.7
	0.5	20	18000	4200	0.4	2.3	14000	2700	0.3	2.3
	0.5	40	13000	2800	0.4	2.3	10000	1800	0.3	2.3
	0.1	24	14000	4600	0.6	3.8	11000	2900	0.5	3.8
6	0.3	24	14000	4600	0.6	3.8	11000	2900	0.5	3.8
	0.5	24	14000	4600	0.6	3.8	11000	2900	0.5	3.8
	0.5	30	14000	4600	0.6	3.8	11000	2900	0.5	3.8
	1	30	14000	4600	0.6	3.0	11000	2900	0.5	3.0
8	0.5	30	10500	4000	0.8	5.3	8400	2600	0.6	5.3
	1	30	10500	4000	0.8	4.5	8400	2600	0.6	4.5
10	0.5	40	8700	3500	1.0	6.8	7000	2200	0.8	6.8
	1	40	8700	3500	1.0	6.0	7000	2200	0.8	6.0
12	0.5	40	7200	3000	1.2	8.0	5800	1900	1.0	8.0



1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.

DF4JC



FRESA, LONGITUD DE CORTE SEMILARGA, 4 HÉLICES, PARA GRAFITO

X N



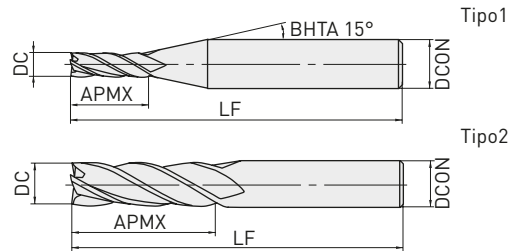
$3 < DC < 12$

$\begin{matrix} 0 \\ - 0.02 \end{matrix}$



DCON=6 $8 < DCON < 10$ DCON=12

$\begin{matrix} 0 \\ - 0.008 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 0 \\ - 0.009 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 0 \\ - 0.011 \end{matrix}$



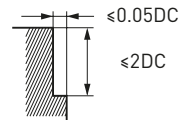
Fresa de 4 hélices con recubrimiento original de diamante para mecanizado de grafito.

Referencia	DC	APMX	LF	DCON	Hélices	Stock	Tipo
DF4JCD0300	3	12	60	6	4	●	1
DF4JCD0400	4	16	60	6	4	●	1
DF4JCD0600	6	24	60	6	4	●	2
DF4JCD0800	8	28	70	8	4	●	2
DF4JCD1000	10	35	90	10	4	●	2
DF4JCD1200	12	36	110	12	4	●	2

DF4JC

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	X				N			
	Grafito				Cobre, Aleación de cobre			
DC (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
3	22000	2500	6	0.15	10600	280	6	0.15
4	18000	2900	8	0.2	8000	330	8	0.2
6	14000	3200	12	0.3	6400	380	12	0.3
8	10500	2900	16	0.4	4000	420	16	0.4
10	8700	2600	20	0.5	3200	460	20	0.5
12	7200	2200	24	0.6	2700	460	24	0.6



1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.

DF4XL



30°



FRESA DE CUELLO LARGO, 4 HÉLICES, PARA GRAFITO

X N



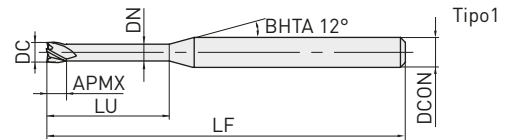
1<DC≤12

$\begin{matrix} 0 \\ - 0.02 \end{matrix}$

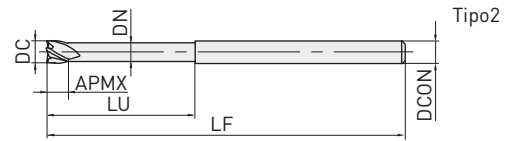


4<DCON≤6 8<DCON≤10 DCON=12

$\begin{matrix} 0 & 0 & 0 \\ - 0.008 & - 0.009 & - 0.011 \end{matrix}$



Tipo1



Tipo2

Fresa de cuello largo y 4 hélices con recubrimiento original de diamante para mecanizado de grafito.

Referencia	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	Hélices	Stock	Tipo
DF4XLD0100N060	1	1.5	6	0.94	50	4	4	●	1
DF4XLD0100N080	1	1.5	8	0.94	50	4	4	●	1
DF4XLD0100N100	1	1.5	10	0.94	50	4	4	●	1
DF4XLD0150N100	1.5	2.3	10	1.44	60	4	4	●	1
DF4XLD0150N160	1.5	2.3	16	1.44	60	4	4	●	1
DF4XLD0200N100	2	3	10	1.9	60	4	4	●	1
DF4XLD0200N160	2	3	16	1.9	60	4	4	●	1
DF4XLD0200N200	2	3	20	1.9	60	4	4	●	1
DF4XLD0300N160	3	4.5	16	2.9	70	4	4	●	1
DF4XLD0300N200	3	4.5	20	2.9	70	4	4	●	1
DF4XLD0300N300	3	4.5	30	2.9	70	4	4	●	1
DF4XLD0400N200	4	6	20	3.9	80	4	4	●	2
DF4XLD0400N400	4	6	40	3.9	80	4	4	●	2
DF4XLD0600N300	6	9	30	5.85	70	6	4	●	2
DF4XLD0800N300	8	12	30	7.85	90	8	4	●	2
DF4XLD1000N300	10	15	30	9.7	90	10	4	●	2
DF4XLD1200N300	12	18	30	11.7	110	12	4	●	2

DF4XL

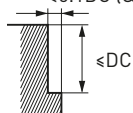
CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

FRESADO ESCUADRADO

Material		X				N			
Material		Grafito				Cobre, Aleación de cobre			
DC (mm)	LU (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
1	6	30000	1300	1	0.05	30000	1300	1	0.05
	8	25000	1000	1	0.05	25000	1000	1	0.05
	10	22000	700	1	0.05	22000	700	1	0.05
1.5	10	25000	1200	1.5	0.075	21000	1000	1.5	0.075
	16	18000	800	1.5	0.075	18000	800	1.5	0.075
2	10	22000	1500	2	0.1	16000	1100	2	0.1
	16	19000	1100	2	0.1	16000	930	2	0.1
	20	16000	800	2	0.1	16000	800	2	0.1
3	16	21000	1900	3	0.15	10600	960	3	0.15
	20	18000	1500	3	0.15	10600	890	3	0.15
	30	14000	1000	3	0.15	10600	760	3	0.15
4	20	18000	2400	4	0.4	8000	1100	4	0.4
	40	13000	1500	4	0.4	8000	920	4	0.4
6	30	14000	3200	6	0.6	5300	1200	6	0.6
8	30	10500	2900	8	0.8	4000	1100	8	0.8
10	30	8700	2600	10	1.0	3200	960	10	1.0
12	30	7200	2200	12	1.2	2650	800	12	1.2

$\leq 0.05DC$ ($DC \leq 4$)

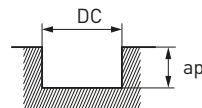
$\leq 0.1DC$ ($4 < DC$)



1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.

RANURADO

		X			N		
Material		Grafito			Cobre, Aleación de cobre		
DC (mm)	LU (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)	n (min ⁻¹)	Vf (mm/min)	ap (mm)
1	6	30000	1000	0.1	30000	980	0.1
	8	25000	700	0.08	25000	700	0.08
	10	22000	500	0.06	22000	500	0.06
1.5	10	25000	1100	0.14	21000	750	0.14
	16	18000	600	0.1	18000	600	0.1
2	10	22000	1200	0.2	16000	820	0.2
	16	19000	800	0.16	16000	700	0.16
	20	16000	600	0.12	16000	600	0.12
3	16	21000	1400	0.3	10600	720	0.3
	20	18000	1100	0.25	10600	670	0.25
	30	14000	700	0.2	10600	570	0.2
4	20	18000	1800	0.5	8000	820	0.5
	40	13000	900	0.4	8000	690	0.4
6	30	14000	2300	1.2	5300	900	1.2
8	30	10500	2000	2.0	4000	820	2.0
10	30	8700	1900	3.0	3200	720	3.0
12	30	7200	1700	4.0	2650	600	4.0



1. Si se necesita un mecanizado de precisión o si se produce el astillamiento de los materiales de trabajo, se recomienda reducir la velocidad de avance.
2. Utilice una fresadora apta para el mecanizado de grafito.
3. Si la rigidez de la máquina o la fijación de los materiales de trabajo son insuficientes, o si se producen ruidos o vibraciones, reduzca proporcionalmente las revoluciones y la velocidad de avance.

NOTAS

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

NOTAS

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS
Phone +44 1827 312312 . Fax +44 1827 312314
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786
Email mme@mmvalencia.com

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

RUSSIA

MMC HARDMETAL RUSSIA OOO LTD.
Electrozavodskaya St. 24 . build. 3 . Moscow . 107023
Phone +7 495 725 58 85 . Fax +7 495 981 39 79
Email info@mmc-carbide.ru

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Via Montefeltro 6/A . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35580 Bayraklı/İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

DISTRIBUIDO POR:

□

□

└

└