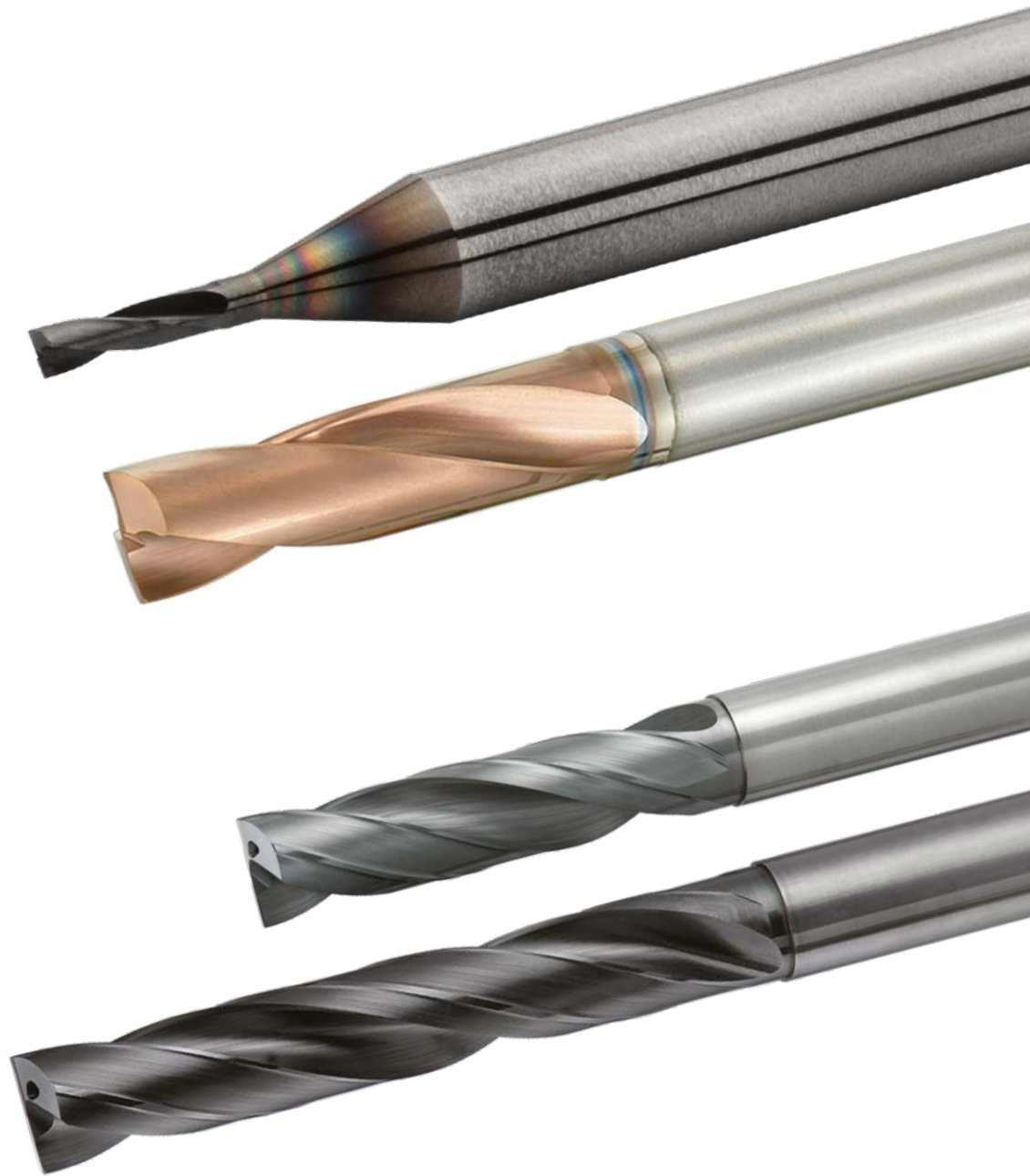
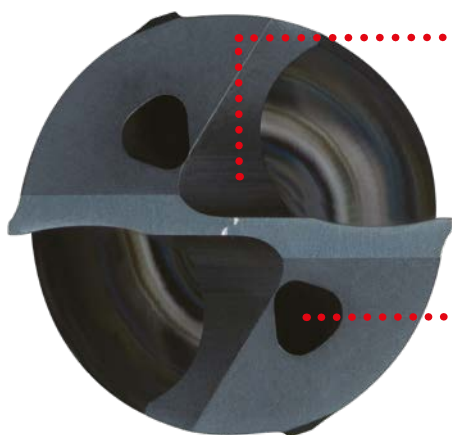

DFAS / MFE

BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA ALTA
EFICIENCIA SOBRE UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES



DFAS / DFAS-E

BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA CON REFRIGERACIÓN INTERNA DC 3.0 – 14



CONTROL DE VIRUTAS OPTIMIZADO Y REDUCCIÓN DE LA CARGA

El filo de corte central más fino genera una baja resistencia de corte, creando así una geometría de viruta óptima para un mejor control y evacuación.

TECNOLOGÍA TRI-COOLING PARA TODOS LOS DIÁMETROS

Se aumenta el flujo del refrigerante sin reducir la rigidez de la broca. El flujo de refrigerante adicional mejora notablemente la evacuación de viruta y disipa el calor generado durante el corte. Esto permite un mecanizado estable de aleaciones de titanio y acero inoxidable.

FILO DE CORTE CON AFILADO ESPECIAL

Una mejor resistencia al desgaste gracias a la planitud y chaflán de refuerzo en la esquina y al filo de corte afilado que suprime las rebabas.

COMPARATIVA DE LAS REBABAS AL MECANIZAR ALEACIONES DE TITANIO



DFAS
0.08 mm



Convencional
0.12 mm

CALIDAD DP102A CON RECUBRIMIENTO

La calidad con recubrimiento DP102A proporciona una lubricidad excelente y una durabilidad a largo plazo que garantiza una resistencia al desgaste excepcional a velocidades de corte de medias a bajas.

MINI-MFE

BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA Y DIÁMETRO PEQUEÑO DC 0.75 – 2.95



FILO DE CORTE AFILADO ÚNICO

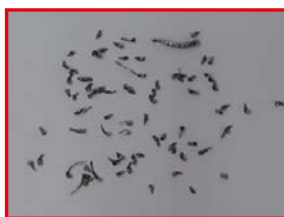
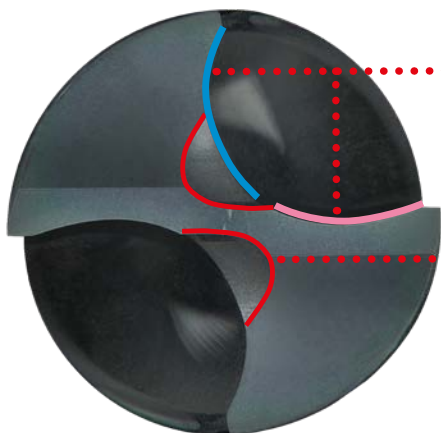
Los extremos planos en las esquinas aplican más fuerza y corte para una reducción de las rebabas sustancial.

EXCELENTE CONTROL DE LAS VIRUTAS

La geometría de los extremos que combina diferentes radios forma un filo de corte fuerte y un excelente control de las virutas.

LA PUNTA SE VA ESTRECHANDO PARA UNA MENOR FUERZA DE EMPUJE

La geometría de puntas multirradio en combinación la punta estrecha da la forma ideal de corte, con lo cual reduce de forma notable la resistencia al corte.



MFE



Convencional

RECUBIERTA DE CALIDAD DP102A

DP102A es un metal duro reforzado con recubrimiento de PVD con calidad especializado para taladros. El recubrimiento tiene alta adhesión y estabilidad incluso en geometrías de filo de corte afilado. Esto mejora en gran medida la resistencia al desgaste y es ideal para taladrar agujeros de pequeño diámetro a baja velocidad y bajas revoluciones.

FILOS DE CORTE AFILADOS CON UNA VIDA ÚTIL LARGA PARA LA HERRAMIENTA

Material	DIN X5CrNi189
Herramienta/broca	MFE0100X02S030
L/D (mm)	2
Vc (m/min)	25
fr (mm/rev)	0.007
Máquina	Centro de mecanizado vertical (BT40)

100 AGUJEROS



MFE

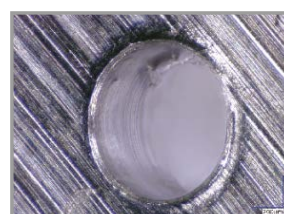


Convencional

500 AGUJEROS



MFE



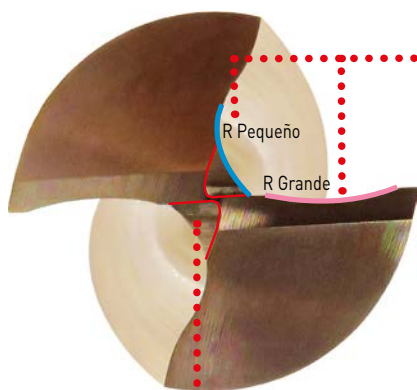
Convencional



• Recubrimiento de PVD compuesto por Al-Cr-N

MFE

BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA DC 3.0 – 20.0



EXCELENTE CONTROL DE LAS VIRUTAS

La combinación de diferentes radios permite un excelente control de las virutas y un filo de corte robusto.



Material	CK50
Vc (m/min)	50
fr (mm/rev)	0.07

NUEVO ESTRECHAMIENTO DEL PUNTO "Z" CON MENOR FUERZA DE TRACCIÓN

El nuevo estrechamiento del punto proporciona una excelente evacuación de virutas.



ZONA DE GASH PARA UN FILO MÁS ROBUSTO

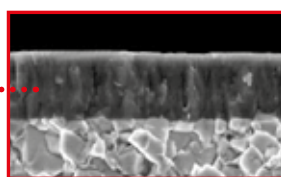
La zona de Gash (ángulo de 0°) proporciona una excelente resistencia al desgaste.

SUPERFICIE ZERO-μ

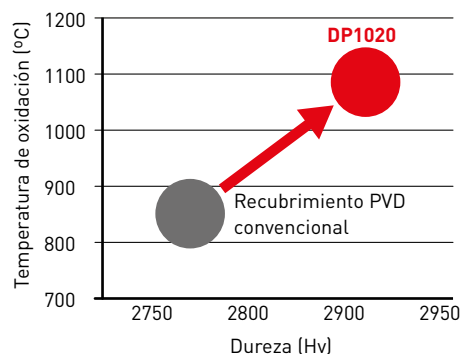
La superficie suavizada proporciona una precisión de posición excelente y reduce la desviación.

RECUBRIMIENTO DE CALIDAD DP1020

La calidad DP1020 ofrece una excelente resistencia al desgaste y menor fricción, lo que prolonga la vida útil y permite cubrir una amplia gama de aplicaciones.



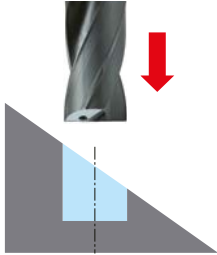
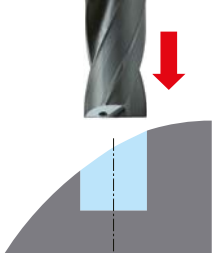
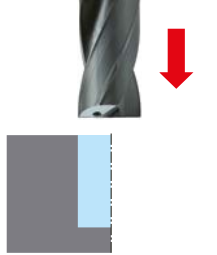
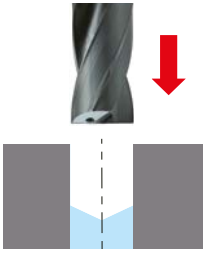
Con recubrimiento PVD compuesto por Al-Ti-Cr-N acumulado



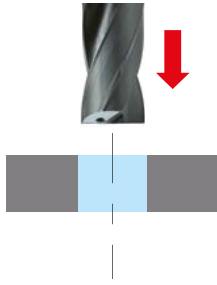
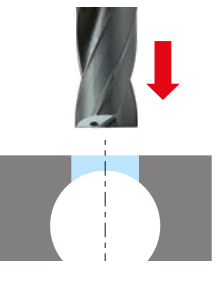
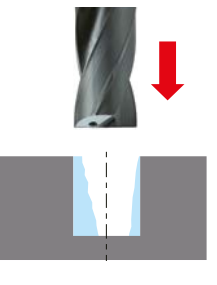
DFAS / MFE

ALTA EFICIENCIA SOBRE UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

CONTRATALADRADO DE ALTA EFICIENCIA PARA PERFORAR DIFERENTES TIPOS DE MECANIZADO CON EXCELENTE RESISTENCIA A LAS VIRUTAS

Refrentado y taladrado de agujero guía				
	Superficie con ángulo	Superficie circular compensada	Escuadrado	Taladrado profundo
				
NEW MFE	⊙	⊙	⊙	
DFAS 3D	⊙	⊙	⊙	
NEW DFAS 5D				⊙

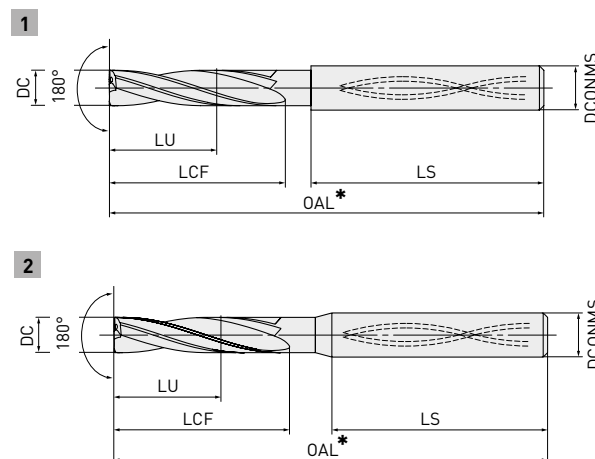
LAS BAJAS FUERZAS DE CORTE REDUCEN LAS REBABAS
DEBIDO A LA FORMA CARACTERÍSTICA, ES POSIBLE CORREGIR AGUJEROS EXCÉNTRICOS Y AGUJEROS DE FUNDICIÓN CON ALTA PRECISIÓN

	Taladrado		Cajeado	
	Plancha fina	Agujero de intersección	Agujeros excéntricos y de molde	
				
NEW MFE	⊙	⊙	⊙	
DFAS 3D	⊙	⊙	⊙	
NEW DFAS 5D				

DFAS-E



BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA m7 TOLERANCIA



$3 < DC \leq 6$	$6 < DC \leq 10$	$10 < DC \leq 14$
+ 0.016	+ 0.021	+ 0.025
+ 0.004	+ 0.006	+ 0.007



$4 < DCONMS \leq 6$	$6 < DCONMS \leq 10$	$10 < DCONMS \leq 14$
0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Tipo
DFAS0300X03S060E	●	3	3	9	14	40.4	62	6	2
DFAS0310X03S060E	●	3.1	3	9.3	16	38.6	62	6	2
DFAS0320X03S060E	●	3.2	3	9.6	16	38.8	62	6	2
DFAS0330X03S060E	●	3.3	3	9.9	16	39.0	62	6	2
DFAS0340X03S060E	●	3.4	3	10.2	16	39.1	62	6	2
DFAS0350X03S060E	●	3.5	3	10.5	16	39.3	62	6	2
DFAS0360X03S060E	●	3.6	3	10.8	17	38.5	62	6	2
DFAS0370X03S060E	●	3.7	3	11.1	17	38.7	62	6	2
DFAS0380X03S060E	●	3.8	3	11.4	18	41.9	66	6	2
DFAS0390X03S060E	●	3.9	3	11.7	18	42.1	66	6	2
DFAS0400X03S060E	●	4	3	12	18	42.3	66	6	2
DFAS0410X03S060E	●	4.1	3	12.3	20	40.5	66	6	2
DFAS0420X03S060E	●	4.2	3	12.6	20	40.6	66	6	2
DFAS0430X03S060E	●	4.3	3	12.9	20	40.8	66	6	2
DFAS0440X03S060E	●	4.4	3	13.2	20	41.0	66	6	2
DFAS0450X03S060E	●	4.5	3	13.5	20	41.2	66	6	2
DFAS0460X03S060E	●	4.6	3	13.8	21	42.3	66	6	2
DFAS0470X03S060E	●	4.7	3	14.1	21	42.4	66	6	2
DFAS0480X03S060E	●	4.8	3	14.4	22	41.4	66	6	2
DFAS0490X03S060E	●	4.9	3	14.7	22	41.5	66	6	2
DFAS0500X03S060E	●	5	3	15	23	40.5	66	6	2

* DIN6537-K



DFAS-E - BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, m7 TOLERANCIA

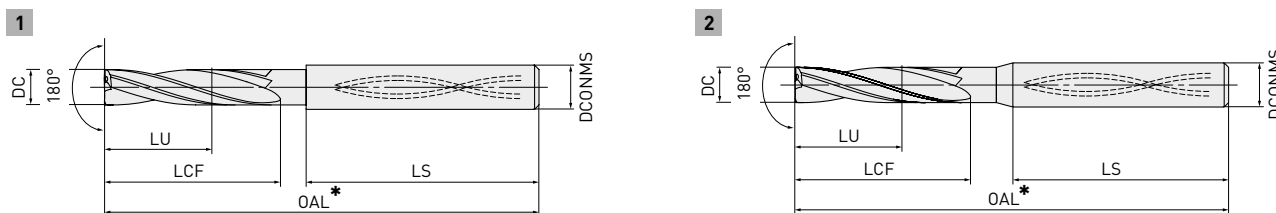
Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Tipo
DFAS0510X03S060E	●	5.1	3	15.3	25	38.6	66	6	2
DFAS0520X03S060E	●	5.2	3	15.6	25	38.6	66	6	2
DFAS0530X03S060E	●	5.3	3	15.9	25	38.7	66	6	2
DFAS0540X03S060E	●	5.4	3	16.2	25	38.7	66	6	2
DFAS0550X03S060E	●	5.5	3	16.5	25	38.8	66	6	2
DFAS0560X03S060E	●	5.6	3	16.8	26	37.8	66	6	2
DFAS0570X03S060E	●	5.7	3	17.1	26	37.9	66	6	2
DFAS0580X03S060E	●	5.8	3	17.4	27	36.9	66	6	2
DFAS0590X03S060E	●	5.9	3	17.7	27	37.0	66	6	2
DFAS0600X03S060E	●	6	3	18	27	37.0	66	6	1
DFAS0610X03S080E	●	6.1	3	18.3	29	47.1	79	8	2
DFAS0620X03S080E	●	6.2	3	18.6	29	47.1	79	8	2
DFAS0630X03S080E	●	6.3	3	18.9	29	47.2	79	8	2
DFAS0640X03S080E	●	6.4	3	19.2	29	47.2	79	8	2
DFAS0650X03S080E	●	6.5	3	19.5	29	47.3	79	8	2
DFAS0660X03S080E	●	6.6	3	19.8	30	46.3	79	8	2
DFAS0670X03S080E	●	6.7	3	20.1	30	46.4	79	8	2
DFAS0680X03S080E	●	6.8	3	20.4	32	44.4	79	8	2
DFAS0690X03S080E	●	6.9	3	20.7	32	44.5	79	8	2
DFAS0700X03S080E	●	7	3	21	32	44.5	79	8	2
DFAS0710X03S080E	●	7.1	3	21.3	34	42.6	79	8	2
DFAS0720X03S080E	●	7.2	3	21.6	34	42.6	79	8	2
DFAS0730X03S080E	●	7.3	3	21.9	34	42.7	79	8	2
DFAS0740X03S080E	●	7.4	3	22.2	34	42.7	79	8	2
DFAS0750X03S080E	●	7.5	3	22.5	34	42.8	79	8	2
DFAS0760X03S080E	●	7.6	3	22.8	36	40.8	79	8	2
DFAS0770X03S080E	●	7.7	3	23.1	36	40.9	79	8	2
DFAS0780X03S080E	●	7.8	3	23.4	36	40.9	79	8	2
DFAS0790X03S080E	●	7.9	3	23.7	36	41.0	79	8	2
DFAS0800X03S080E	●	8	3	24	36	41.0	79	8	1
DFAS0810X03S100E	●	8.1	3	24.3	39	47.1	89	10	2
DFAS0820X03S100E	●	8.2	3	24.6	39	47.1	89	10	2
DFAS0830X03S100E	●	8.3	3	24.9	39	47.2	89	10	2
DFAS0840X03S100E	●	8.4	3	25.2	39	47.2	89	10	2
DFAS0850X03S100E	●	8.5	3	25.5	39	47.3	89	10	2
DFAS0860X03S100E	●	8.6	3	25.8	40	46.3	89	10	2
DFAS0870X03S100E	●	8.7	3	26.1	40	46.4	89	10	2
DFAS0880X03S100E	●	8.8	3	26.4	40	46.4	89	10	2
DFAS0890X03S100E	●	8.9	3	26.7	40	46.5	89	10	2
DFAS0900X03S100E	●	9	3	27	40	46.5	89	10	2
DFAS0910X03S100E	●	9.1	3	27.3	43	43.6	89	10	2
DFAS0920X03S100E	●	9.2	3	27.6	43	43.6	89	10	2
DFAS0930X03S100E	●	9.3	3	27.9	43	43.7	89	10	2
DFAS0940X03S100E	●	9.4	3	28.2	43	43.7	89	10	2
DFAS0950X03S100E	●	9.5	3	28.5	43	43.8	89	10	2
DFAS0960X03S100E	●	9.6	3	28.8	45	41.8	89	10	2
DFAS0970X03S100E	●	9.7	3	29.1	45	41.9	89	10	2
DFAS0980X03S100E	●	9.8	3	29.4	45	41.9	89	10	2

2/3

* DIN6537-K



DFAS-E - BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, m7 TOLERANCIA



Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL*	DCONMS	Tipo
DFAS0990X03S100E	●	9.9	3	29.7	45	42.0	89	10	2
DFAS1000X03S100E	●	10	3	30	45	42.0	89	10	1
DFAS1010X03S120E	●	10.1	3	30.3	47	53.0	102	12	1
DFAS1020X03S120E	●	10.2	3	30.6	47	53.0	102	12	1
DFAS1030X03S120E	●	10.3	3	30.9	47	53.0	102	12	1
DFAS1040X03S120E	●	10.4	3	31.2	47	53.0	102	12	1
DFAS1050X03S120E	●	10.5	3	31.5	47	53.0	102	12	1
DFAS1060X03S120E	●	10.6	3	31.8	49	51.0	102	12	1
DFAS1070X03S120E	●	10.7	3	32.1	49	51.0	102	12	1
DFAS1080X03S120E	●	10.8	3	32.4	49	51.0	102	12	1
DFAS1090X03S120E	●	10.9	3	32.7	49	51.0	102	12	1
DFAS1100X03S120E	●	11	3	33	49	51.0	102	12	1
DFAS1110X03S120E	●	11.1	3	33.3	52	48.0	102	12	1
DFAS1120X03S120E	●	11.2	3	33.6	52	48.0	102	12	1
DFAS1130X03S120E	●	11.3	3	33.9	52	48.0	102	12	1
DFAS1140X03S120E	●	11.4	3	34.2	52	48.0	102	12	1
DFAS1150X03S120E	●	11.5	3	34.5	52	48.0	102	12	1
DFAS1160X03S120E	●	11.6	3	34.8	54	46.0	102	12	1
DFAS1170X03S120E	●	11.7	3	35.1	54	46.0	102	12	1
DFAS1180X03S120E	●	11.8	3	35.4	54	46.0	102	12	1
DFAS1190X03S120E	●	11.9	3	35.7	54	46.0	102	12	1
DFAS1200X03S120E	●	12	3	36	54	46.0	102	12	1
DFAS1250X03S140E	●	12.5	3	37.5	56	49.0	107	14	1
DFAS1300X03S140E	●	13	3	39	58	47.0	107	14	1
DFAS1350X03S140E	●	13.5	3	40.5	60	45.0	107	14	1
DFAS1400X03S140E	●	14	3	42	60	45.0	107	14	1

3/3

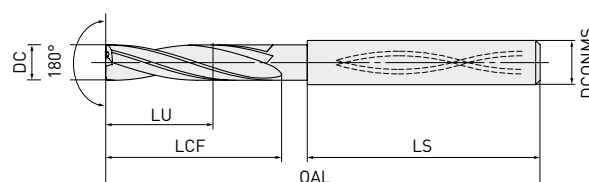
* DIN6537-K



DFAS



BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA h8 TOLERANCIA



DC=3	3<DC≤6	6<DC≤10	10<DC≤14
0	0	0	0
-0.014	-0.018	-0.022	-0.027



4<DCONMS≤6	6<DCONMS≤10	10<DCONMS≤14
0	0	0
-0.008	-0.009	-0.011

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0300X03S040	●	3.0	3	9.0	14	39.0	55	4
NEW DFAS0300X05S040	●	3.0	5	15.0	20	65.0	87	4
DFAS0310X03S040	★	3.1	3	9.3	16	37.0	55	4
NEW DFAS0310X05S040	●	3.1	5	15.5	23	62.0	87	4
DFAS0320X03S040	★	3.2	3	9.6	16	37.0	55	4
NEW DFAS0320X05S040	●	3.2	5	16.0	23	62.0	87	4
DFAS0330X03S040	●	3.3	3	9.9	16	37.0	55	4
NEW DFAS0330X05S040	●	3.3	5	16.5	23	62.0	87	4
DFAS0340X03S040	★	3.4	3	10.2	16	37.0	55	4
NEW DFAS0340X05S040	●	3.4	5	17.0	23	62.0	87	4
DFAS0350X03S040	●	3.5	3	10.5	16	37.0	55	4
NEW DFAS0350X05S040	●	3.5	5	17.5	23	62.0	87	4
DFAS0360X03S040	★	3.6	3	10.8	18	35.0	55	4
NEW DFAS0360X05S040	●	3.6	5	18.0	26	64.0	92	4
DFAS0370X03S040	★	3.7	3	11.1	18	35.0	55	4
NEW DFAS0370X05S040	●	3.7	5	18.5	26	64.0	92	4
DFAS0380X03S040	★	3.8	3	11.4	18	35.0	55	4
NEW DFAS0380X05S040	●	3.8	5	19.0	26	64.0	92	4
DFAS0390X03S040	★	3.9	3	11.7	18	35.0	55	4
NEW DFAS0390X05S040	●	3.9	5	19.5	26	64.0	92	4
DFAS0400X03S040	●	4.0	3	12.0	18	35.0	55	4
NEW DFAS0400X05S040	●	4.0	5	20.0	26	64.0	92	4
DFAS0410X03S050	★	4.1	3	12.3	20	40.0	62	5
NEW DFAS0410X05S050	●	4.1	5	20.5	29	69.0	100	5

1/5



DFAS - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h8 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0420X03S050	●	4.2	3	12.6	20	40.0	62	5
NEW DFAS0420X05S050	●	4.2	5	21.0	29	69.0	100	5
DFAS0430X03S050	★	4.3	3	12.9	20	40.0	62	5
NEW DFAS0430X05S050	●	4.3	5	21.5	29	69.0	100	5
DFAS0440X03S050	★	4.4	3	13.2	20	40.0	62	5
NEW DFAS0440X05S050	●	4.4	5	22.0	29	69.0	100	5
DFAS0450X03S050	●	4.5	3	13.5	20	40.0	62	5
NEW DFAS0450X05S050	●	4.5	5	22.5	29	69.0	100	5
DFAS0460X03S050	★	4.6	3	13.8	23	37.0	62	5
NEW DFAS0460X05S050	●	4.6	5	23.0	33	70.0	105	5
DFAS0470X03S050	★	4.7	3	14.1	23	37.0	62	5
NEW DFAS0470X05S050	●	4.7	5	23.5	33	70.0	105	5
DFAS0480X03S050	★	4.8	3	14.4	23	37.0	62	5
NEW DFAS0480X05S050	●	4.8	5	24.0	33	70.0	105	5
DFAS0490X03S050	★	4.9	3	14.7	23	37.0	62	5
NEW DFAS0490X05S050	●	4.9	5	24.5	33	70.0	105	5
DFAS0500X03S050	●	5.0	3	15.0	23	37.0	62	5
NEW DFAS0500X05S050	●	5.0	5	25.0	33	70.0	105	5
DFAS0510X03S060	★	5.1	3	15.3	25	39.0	66	6
NEW DFAS0510X05S060	●	5.1	5	25.5	36	62.0	100	6
DFAS0520X03S060	★	5.2	3	15.6	25	39.0	66	6
NEW DFAS0520X05S060	●	5.2	5	26.0	36	62.0	100	6
DFAS0530X03S060	●	5.3	3	15.9	25	39.0	66	6
NEW DFAS0530X05S060	●	5.3	5	26.5	36	62.0	100	6
DFAS0540X03S060	★	5.4	3	16.2	25	39.0	66	6
NEW DFAS0540X05S060	●	5.4	5	27.0	36	62.0	100	6
DFAS0550X03S060	●	5.5	3	16.5	25	39.0	66	6
NEW DFAS0550X05S060	●	5.5	5	27.5	36	62.0	100	6
DFAS0560X03S060	★	5.6	3	16.8	27	37.0	66	6
NEW DFAS0560X05S060	●	5.6	5	28.0	39	59.0	100	6
DFAS0570X03S060	★	5.7	3	17.1	27	37.0	66	6
NEW DFAS0570X05S060	●	5.7	5	28.5	39	59.0	100	6
DFAS0580X03S060	★	5.8	3	17.4	27	37.0	66	6
NEW DFAS0580X05S060	●	5.8	5	29.0	39	59.0	100	6
DFAS0590X03S060	★	5.9	3	17.7	27	37.0	66	6
NEW DFAS0590X05S060	●	5.9	5	29.5	39	59.0	100	6
DFAS0600X03S060	●	6.0	3	18.0	27	37.0	66	6
NEW DFAS0600X05S060	●	6.0	5	30.0	39	59.0	100	6
DFAS0610X03S070	★	6.1	3	18.3	29	44.0	75	7
NEW DFAS0610X05S070	●	6.1	5	30.5	42	65.0	109	7
DFAS0620X03S070	★	6.2	3	18.6	29	44.0	75	7
NEW DFAS0620X05S070	●	6.2	5	31.0	42	65.0	109	7
DFAS0630X03S070	★	6.3	3	18.9	29	44.0	75	7
NEW DFAS0630X05S070	●	6.3	5	31.5	42	65.0	109	7
DFAS0640X03S070	★	6.4	3	19.2	29	44.0	75	7
NEW DFAS0640X05S070	●	6.4	5	32.0	42	65.0	109	7
DFAS0650X03S070	●	6.5	3	19.5	29	44.0	75	7
NEW DFAS0650X05S070	●	6.5	5	32.5	42	65.0	109	7

2/5



DFAS - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h8 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0660X03S070	★	6.6	3	19.8	32	41.0	75	7
NEW DFAS0660X05S070	●	6.6	5	33.0	46	61.0	109	7
DFAS0670X03S070	★	6.7	3	20.1	32	41.0	75	7
NEW DFAS0670X05S070	●	6.7	5	33.5	46	61.0	109	7
DFAS0680X03S070	●	6.8	3	20.4	32	41.0	75	7
NEW DFAS0680X05S070	●	6.8	5	34.0	46	61.0	109	7
DFAS0690X03S070	★	6.9	3	20.7	32	41.0	75	7
NEW DFAS0690X05S070	●	6.9	5	34.5	46	61.0	109	7
DFAS0700X03S070	●	7.0	3	21.0	32	41.0	75	7
NEW DFAS0700X05S070	●	7.0	5	35.0	46	61.0	109	7
DFAS0710X03S080	★	7.1	3	21.3	34	44.0	80	8
NEW DFAS0710X05S080	●	7.1	5	35.5	49	67.0	118	8
DFAS0720X03S080	★	7.2	3	21.6	34	44.0	80	8
NEW DFAS0720X05S080	●	7.2	5	36.0	49	67.0	118	8
DFAS0730X03S080	★	7.3	3	21.9	34	44.0	80	8
NEW DFAS0730X05S080	●	7.3	5	36.5	49	67.0	118	8
DFAS0740X03S080	★	7.4	3	22.2	34	44.0	80	8
NEW DFAS0740X05S080	●	7.4	5	37.0	49	67.0	118	8
DFAS0750X03S080	●	7.5	3	22.5	34	44.0	80	8
NEW DFAS0750X05S080	●	7.5	5	37.5	49	67.0	118	8
DFAS0760X03S080	★	7.6	3	22.8	36	42.0	80	8
NEW DFAS0760X05S080	●	7.6	5	38.0	52	64.0	118	8
DFAS0770X03S080	★	7.7	3	23.1	36	42.0	80	8
NEW DFAS0770X05S080	●	7.7	5	38.5	52	64.0	118	8
DFAS0780X03S080	★	7.8	3	23.4	36	42.0	80	8
NEW DFAS0780X05S080	●	7.8	5	39.0	52	64.0	118	8
DFAS0790X03S080	★	7.9	3	23.7	36	42.0	80	8
NEW DFAS0790X05S080	●	7.9	5	39.5	52	64.0	118	8
DFAS0800X03S080	●	8.0	3	24.0	36	42.0	80	8
NEW DFAS0800X05S080	●	8.0	5	40.0	52	64.0	118	8
DFAS0810X03S090	★	8.1	3	24.3	38	45.0	85	9
NEW DFAS0810X05S090	●	8.1	5	40.5	55	70.0	127	9
DFAS0820X03S090	●	8.2	3	24.6	38	45.0	85	9
NEW DFAS0820X05S090	●	8.2	5	41.0	55	70.0	127	9
DFAS0830X03S090	★	8.3	3	24.9	38	45.0	85	9
NEW DFAS0830X05S090	●	8.3	5	41.5	55	70.0	127	9
DFAS0840X03S090	★	8.4	3	25.2	38	45.0	85	9
NEW DFAS0840X05S090	●	8.4	5	42.0	55	70.0	127	9
DFAS0850X03S090	●	8.5	3	25.5	38	45.0	85	9
NEW DFAS0850X05S090	●	8.5	5	42.5	55	70.0	127	9
DFAS0860X03S090	★	8.6	3	25.8	41	42.0	85	9
NEW DFAS0860X05S090	●	8.6	5	43.0	59	66.0	127	9
DFAS0870X03S090	★	8.7	3	26.1	41	42.0	85	9
NEW DFAS0870X05S090	●	8.7	5	43.5	59	66.0	127	9
DFAS0880X03S090	●	8.8	3	26.4	41	42.0	85	9
NEW DFAS0880X05S090	●	8.8	5	44.0	59	66.0	127	9
DFAS0890X03S090	★	8.9	3	26.7	41	42.0	85	9
NEW DFAS0890X05S090	●	8.9	5	44.5	59	66.0	127	9

3/5



DFAS - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h8 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
DFAS0900X03S090	●	9.0	3	27.0	41	42.0	85	9
NEW DFAS0900X05S090	●	9.0	5	45.0	59	66.0	127	9
DFAS0910X03S100	★	9.1	3	27.3	43	45.0	90	10
NEW DFAS0910X05S100	●	9.1	5	45.5	62	72.0	136	10
DFAS0920X03S100	★	9.2	3	27.6	43	45.0	90	10
NEW DFAS0920X05S100	●	9.2	5	46.0	62	72.0	136	10
DFAS0930X03S100	★	9.3	3	27.9	43	45.0	90	10
NEW DFAS0930X05S100	●	9.3	5	46.5	62	72.0	136	10
DFAS0940X03S100	★	9.4	3	28.2	43	45.0	90	10
NEW DFAS0940X05S100	●	9.4	5	47.0	62	72.0	136	10
DFAS0950X03S100	●	9.5	3	28.5	43	45.0	90	10
NEW DFAS0950X05S100	●	9.5	5	47.5	62	72.0	136	10
DFAS0960X03S100	★	9.6	3	28.8	45	43.0	90	10
NEW DFAS0960X05S100	●	9.6	5	48.0	65	69.0	136	10
DFAS0970X03S100	●	9.7	3	29.1	45	43.0	90	10
NEW DFAS0970X05S100	●	9.7	5	48.5	65	69.0	136	10
DFAS0980X03S100	★	9.8	3	29.4	45	43.0	90	10
NEW DFAS0980X05S100	●	9.8	5	49.0	65	69.0	136	10
DFAS0990X03S100	★	9.9	3	29.7	45	43.0	90	10
NEW DFAS0990X05S100	●	9.9	5	49.5	65	69.0	136	10
DFAS1000X03S100	●	10.0	3	30.0	45	43.0	90	10
NEW DFAS1000X05S100	●	10.0	5	50.0	65	69.0	136	10
DFAS1010X03S110	★	10.1	3	30.3	47	52.0	101	11
NEW DFAS1010X05S110	●	10.1	5	50.5	68	79.0	149	11
DFAS1020X03S110	●	10.2	3	30.6	47	52.0	101	11
NEW DFAS1020X05S110	●	10.2	5	51.0	68	79.0	149	11
DFAS1030X03S110	★	10.3	3	30.9	47	52.0	101	11
NEW DFAS1030X05S110	●	10.3	5	51.5	68	79.0	149	11
DFAS1040X03S110	★	10.4	3	31.2	47	52.0	101	11
NEW DFAS1040X05S110	●	10.4	5	52.0	68	79.0	149	11
DFAS1050X03S110	●	10.5	3	31.5	47	52.0	101	11
NEW DFAS1050X05S110	●	10.5	5	52.5	68	79.0	149	11
DFAS1060X03S110	★	10.6	3	31.8	50	49.0	101	11
NEW DFAS1060X05S110	●	10.6	5	53.0	72	75.0	149	11
DFAS1070X03S110	★	10.7	3	32.1	50	49.0	101	11
NEW DFAS1070X05S110	●	10.7	5	53.5	72	75.0	149	11
DFAS1080X03S110	★	10.8	3	32.4	50	49.0	101	11
NEW DFAS1080X05S110	●	10.8	5	54.0	72	75.0	149	11
DFAS1090X03S110	★	10.9	3	32.7	50	49.0	101	11
NEW DFAS1090X05S110	●	10.9	5	54.5	72	75.0	149	11
DFAS1100X03S110	●	11.0	3	33.0	50	49.0	101	11
NEW DFAS1100X05S110	●	11.0	5	55.0	72	75.0	149	11
DFAS1110X03S120	★	11.1	3	33.3	52	51.0	105	12
NEW DFAS1110X05S120	●	11.1	5	55.5	75	81.0	158	12
DFAS1120X03S120	★	11.2	3	33.6	52	51.0	105	12
NEW DFAS1120X05S120	●	11.2	5	56.0	75	81.0	158	12
DFAS1130X03S120	★	11.3	3	33.9	52	51.0	105	12

4/5



DFAS - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h8 TOLERANCIA

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
NEW DFAS1130X05S120	●	11.3	5	56.5	75	81.0	158	12
DFAS1140X03S120	★	11.4	3	34.2	52	51.0	105	12
NEW DFAS1140X05S120	●	11.4	5	57.0	75	81.0	158	12
DFAS1150X03S120	●	11.5	3	34.5	52	51.0	105	12
NEW DFAS1150X05S120	●	11.5	5	57.5	75	81.0	158	12
DFAS1160X03S120	★	11.6	3	34.8	54	49.0	105	12
NEW DFAS1160X05S120	●	11.6	5	58.0	78	78.0	158	12
DFAS1170X03S120	★	11.7	3	35.1	54	49.0	105	12
NEW DFAS1170X05S120	●	11.7	5	58.5	78	78.0	158	12
DFAS1180X03S120	★	11.8	3	35.4	54	49.0	105	12
NEW DFAS1180X05S120	●	11.8	5	59.0	78	78.0	158	12
DFAS1190X03S120	★	11.9	3	35.7	54	49.0	105	12
NEW DFAS1190X05S120	●	11.9	5	59.5	78	78.0	158	12
DFAS1200X03S120	●	12.0	3	36.0	54	49.0	105	12
NEW DFAS1200X05S120	●	12.0	5	60.0	78	78.0	158	12
DFAS1250X03S130	★	12.5	3	37.5	56	52.0	110	13
NEW DFAS1250X05S130	●	12.5	5	62.5	81	84.0	167	13
DFAS1300X03S130	●	13.0	3	39.0	59	49.0	110	13
NEW DFAS1300X05S130	●	13.0	5	65.0	85	80.0	167	13
DFAS1350X03S140	★	13.5	3	40.5	61	51.0	114	14
NEW DFAS1350X05S140	●	13.5	5	67.5	88	86.0	176	14
DFAS1400X03S140	●	14.0	3	42.0	63	49.0	114	14
NEW DFAS1400X05S140	●	14.0	5	70.0	91	83.0	176	14

5/5

14 

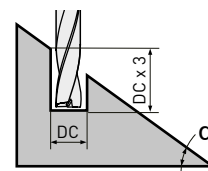
DFAS / DFAS-E

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr	
P Acero dulce, Acero al carbono, acero aleado	3.0	≤5	10610	0.07 [0.04 - 0.10]	
	4.0	≤5	7960	0.08 [0.04 - 0.11]	
	5.0	≤5	6370	0.10 [0.05 - 0.14]	
	6.0	≤5	5310	0.12 [0.06 - 0.17]	
	7.0	≤5	4550	0.13 [0.07 - 0.20]	
	8.0	≤5	3980	0.16 [0.08 - 0.23]	
	9.0	≤5	3540	0.17 [0.09 - 0.26]	
	10.0	≤5	3180	0.20 [0.10 - 0.29]	
	11.0	≤5	2890	0.22 [0.11 - 0.32]	
	12.0	≤5	2650	0.24 [0.12 - 0.35]	
	13.0	≤5	2450	0.26 [0.13 - 0.39]	
	14.0	≤5	2270	0.28 [0.14 - 0.42]	
	M Acero Inoxidable	3.0	≤5	3180	0.04 [0.01 - 0.08]
		4.0	≤5	2390	0.06 [0.01 - 0.11]
5.0		≤5	1910	0.08 [0.02 - 0.13]	
6.0		≤5	1590	0.08 [0.02 - 0.15]	
7.0		≤5	1360	0.09 [0.02 - 0.16]	
8.0		≤5	1190	0.10 [0.03 - 0.17]	
9.0		≤5	1060	0.11 [0.03 - 0.19]	
10.0		≤5	950	0.12 [0.03 - 0.20]	
11.0		≤5	870	0.13 [0.04 - 0.22]	
12.0		≤5	800	0.14 [0.04 - 0.24]	
13.0		≤5	730	0.15 [0.04 - 0.26]	
14.0		≤5	680	0.16 [0.05 - 0.28]	
K Fundición gris, Fundición dúctil		3.0	≤5	10610	0.04 [0.02 - 0.07]
		4.0	≤5	7960	0.05 [0.03 - 0.09]
	5.0	≤5	6370	0.07 [0.03 - 0.11]	
	6.0	≤5	5310	0.08 [0.04 - 0.13]	
	7.0	≤5	4550	0.09 [0.05 - 0.15]	
	8.0	≤5	3980	0.11 [0.05 - 0.17]	
	9.0	≤5	3540	0.12 [0.06 - 0.20]	
	10.0	≤5	3180	0.13 [0.07 - 0.22]	
	11.0	≤5	2890	0.15 [0.07 - 0.24]	
	12.0	≤5	2650	0.16 [0.08 - 0.26]	
	13.0	≤5	2450	0.17 [0.09 - 0.28]	
	14.0	≤5	2270	0.19 [0.09 - 0.30]	

1/2

- Esta debería ser la profundidad desde la superficie superior del material de trabajo cuando se trabaje sobre superficies con ángulo. (Consulte el diagrama)
- La tabla de condiciones de corte anterior esta calculada para superficies planas.
Para taladrar en superficies en ángulo, ajuste la velocidad de avance de manera proporcional al ángulo de inclinación.
Si el ángulo de inclinación α es 30° o menos, reduzca el avance en un 30 % o más como punto de partida
Si el ángulo de inclinación α es mayor de 30° , reduzca el avance en un 50 % o más como punto de partida
- Este producto esta diseñado para taladrar agujeros. No puede usarse para procesos de fresado cruzado o helicoidal
- Si se utiliza una broca con $L/D = 5$, es necesario un taladrado guía del mismo diámetro, o un taladrado con broca centradora de un diámetro superior al de la broca de acabado

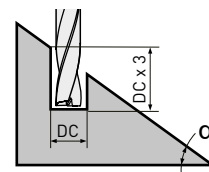


DFAS / DFAS-E

Material	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr	
N Aleación de aluminio	3.0	≤5	13790	0.04 (0.02 – 0.07)	
	4.0	≤5	10350	0.05 (0.03 – 0.09)	
	5.0	≤5	8280	0.07 (0.03 – 0.11)	
	6.0	≤5	6900	0.08 (0.04 – 0.13)	
	7.0	≤5	5910	0.09 (0.05 – 0.15)	
	8.0	≤5	5170	0.11 (0.05 – 0.17)	
	9.0	≤5	4600	0.12 (0.06 – 0.20)	
	10.0	≤5	4140	0.13 (0.07 – 0.22)	
	11.0	≤5	3760	0.15 (0.07 – 0.24)	
	12.0	≤5	3450	0.16 (0.08 – 0.26)	
	13.0	≤5	3180	0.17 (0.09 – 0.28)	
	14.0	≤5	2960	0.19 (0.09 – 0.30)	
	S Aleación de titanio	3.0	≤5	3710	0.03 (0.01 – 0.05)
		4.0	≤5	2790	0.04 (0.01 – 0.07)
5.0		≤5	2230	0.05 (0.02 – 0.08)	
6.0		≤5	1860	0.06 (0.02 – 0.10)	
7.0		≤5	1590	0.07 (0.02 – 0.12)	
8.0		≤5	1390	0.08 (0.03 – 0.13)	
9.0		≤5	1240	0.09 (0.03 – 0.15)	
10.0		≤5	1110	0.10 (0.03 – 0.17)	
11.0		≤5	1010	0.11 (0.04 – 0.18)	
12.0		≤5	930	0.12 (0.04 – 0.20)	
13.0		≤5	860	0.13 (0.04 – 0.22)	
14.0		≤5	800	0.14 (0.05 – 0.23)	

2/2

- Esta debería ser la profundidad desde la superficie superior del material de trabajo cuando se trabaje sobre superficies con ángulo. (Consulte el diagrama)
- La tabla de condiciones de corte anterior esta calculada para superficies planas.
Para taladrar en superficies en ángulo, ajuste la velocidad de avance de manera proporcional al ángulo de inclinación.
Si el ángulo de inclinación α es 30° o menos, reduzca el avance en un 30 % o más como punto de partida
Si el ángulo de inclinación α es mayor de 30° , reduzca el avance en un 50 % o más como punto de partida
- Este producto esta diseñado para taladrar agujeros. No puede usarse para procesos de fresado cruzado o helicoidal
- Si se utiliza una broca con $L/D = 5$, es necesario un taladrado guía del mismo diámetro, o un taladrado con broca centradora de un diámetro superior al de la broca de acabado

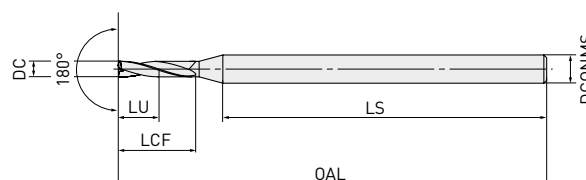


MINI-MFE



PARA AGUJEROS DE DIÁMETRO PEQUEÑO DC 0.75 – 2.95

P M K N



$0.75 \leq DC \leq 2.95$

0

-0.014



DCONMS = 3 DCONMS = 4

0

-0.006

0

-0.008

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
MFE0075X02S030	★	0.75	2	1.5	3.0	37.3	45	3
MFE0080X02S030	★	0.80	2	1.6	3.2	37.2	45	3
MFE0085X02S030	★	0.85	2	1.7	3.4	37.1	45	3
MFE0090X02S030	★	0.90	2	1.8	3.6	37.0	45	3
MFE0095X02S030	★	0.95	2	1.9	3.8	36.9	45	3
MFE0100X02S030	★	1.00	2	2.0	4.0	36.8	45	3
MFE0105X02S030	★	1.05	2	2.1	4.2	36.7	45	3
MFE0110X02S030	★	1.10	2	2.2	4.4	36.6	45	3
MFE0115X02S030	★	1.15	2	2.3	4.6	36.4	45	3
MFE0120X02S030	★	1.20	2	2.4	4.8	36.3	45	3
MFE0125X02S030	★	1.25	2	2.5	5.0	36.2	45	3
MFE0130X02S030	★	1.30	2	2.6	5.2	36.1	45	3
MFE0135X02S030	★	1.35	2	2.7	5.4	36.0	45	3
MFE0140X02S030	★	1.40	2	2.8	5.6	35.9	45	3
MFE0145X02S030	★	1.45	2	2.9	5.8	35.8	45	3
MFE0150X02S030	★	1.50	2	3.0	6.0	35.7	45	3
MFE0155X02S030	★	1.55	2	3.1	6.2	35.6	45	3
MFE0160X02S030	★	1.60	2	3.2	6.4	35.5	45	3
MFE0165X02S030	★	1.65	2	3.3	6.6	35.4	45	3
MFE0170X02S030	★	1.70	2	3.4	6.8	35.3	45	3
MFE0175X02S030	★	1.75	2	3.5	7.0	35.2	45	3

1/2

MINI-MFE - PARA AGUJEROS DE DIÁMETRO PEQUEÑO, DC 0.75 - 2.95

Referencia	DP102A	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS
MFE0180X02S030	★	1.80	2	3.6	7.2	35.1	45	3
MFE0185X02S030	★	1.85	2	3.7	7.4	35.0	45	3
MFE0190X02S030	★	1.90	2	3.8	7.6	34.8	45	3
MFE0195X02S030	★	1.95	2	3.9	7.8	34.7	45	3
MFE0200X02S040	★	2.00	2	4.0	8.0	37.8	50	4
MFE0205X02S040	★	2.05	2	4.1	8.2	37.7	50	4
MFE0210X02S040	★	2.10	2	4.2	8.4	37.6	50	4
MFE0215X02S040	★	2.15	2	4.3	8.6	37.4	50	4
MFE0220X02S040	★	2.20	2	4.4	8.8	37.3	50	4
MFE0225X02S040	★	2.25	2	4.5	9.0	37.2	50	4
MFE0230X02S040	★	2.30	2	4.6	9.2	37.1	50	4
MFE0235X02S040	★	2.35	2	4.7	9.4	37.0	50	4
MFE0240X02S040	★	2.40	2	4.8	9.6	36.9	50	4
MFE0245X02S040	★	2.45	2	4.9	9.8	36.8	50	4
MFE0250X02S040	★	2.50	2	5.0	10.0	36.7	50	4
MFE0255X02S040	★	2.55	2	5.1	10.2	36.6	50	4
MFE0260X02S040	★	2.60	2	5.2	10.4	36.5	50	4
MFE0265X02S040	★	2.65	2	5.3	10.6	36.4	50	4
MFE0270X02S040	★	2.70	2	5.4	10.8	36.3	50	4
MFE0275X02S040	★	2.75	2	5.5	11.0	36.2	50	4
MFE0280X02S040	★	2.80	2	5.6	11.2	36.1	50	4
MFE0285X02S040	★	2.85	2	5.7	11.4	36.0	50	4
MFE0290X02S040	★	2.90	2	5.8	11.6	35.8	50	4
MFE0295X02S040	★	2.95	2	5.9	11.8	35.7	50	4

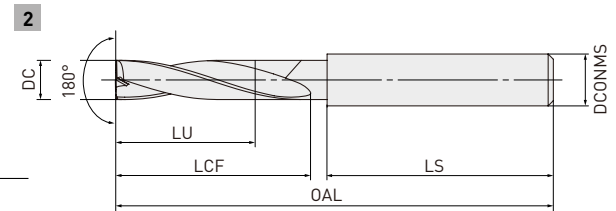
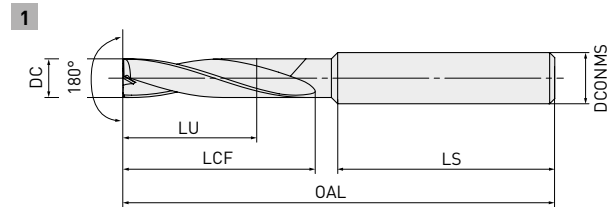
2/2



MFE



BROCAS DE METAL DURO DE PUNTA PLANA h7 TOLERANCIA



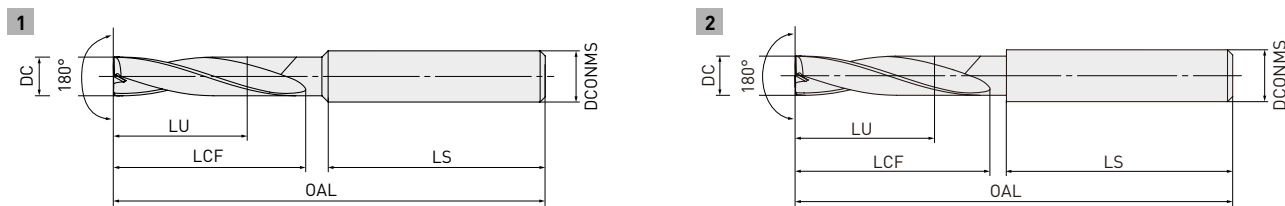
	3 < DC ≤ 6	6 < DC ≤ 10	10 < DC ≤ 18	18 < DC ≤ 20
	0 - 0.012	0 - 0.015	0 - 0.018	0 - 0.021
	DCONMS = 6	6 < DCONMS ≤ 10	10 < DCONMS ≤ 18	DCONMS = 20
	0 - 0.008	0 - 0.009	0 - 0.011	0 - 0.013

Referencia	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Tipo
MFE0300X02S060	★	3.0	2	6.0	12	35.4	55	6	1
MFE0310X02S060	★	3.1	2	6.2	14	33.6	55	6	1
MFE0320X02S060	★	3.2	2	6.4	14	33.8	55	6	1
MFE0330X02S060	★	3.3	2	6.6	14	34.0	55	6	1
MFE0340X02S060	★	3.4	2	6.8	14	34.1	55	6	1
MFE0350X02S060	★	3.5	2	7.0	14	34.3	55	6	1
MFE0360X02S060	★	3.6	2	7.2	16	32.5	55	6	1
MFE0370X02S060	★	3.7	2	7.4	16	32.7	55	6	1
MFE0380X02S060	★	3.8	2	7.6	16	32.9	55	6	1
MFE0390X02S060	★	3.9	2	7.8	16	33.1	55	6	1
MFE0400X02S060	★	4.0	2	8.0	16	33.3	55	6	1
MFE0410X02S060	★	4.1	2	8.2	18	38.5	62	6	1
MFE0420X02S060	★	4.2	2	8.4	18	38.6	62	6	1
MFE0430X02S060	★	4.3	2	8.6	18	38.8	62	6	1
MFE0440X02S060	★	4.4	2	8.8	18	39.0	62	6	1
MFE0450X02S060	★	4.5	2	9.0	18	39.2	62	6	1
MFE0460X02S060	★	4.6	2	9.2	20	38.3	62	6	1
MFE0470X02S060	★	4.7	2	9.4	20	38.3	62	6	1
MFE0480X02S060	★	4.8	2	9.6	20	38.4	62	6	1
MFE0490X02S060	★	4.9	2	9.8	20	38.4	62	6	1
MFE0500X02S060	★	5.0	2	10.0	20	38.5	62	6	1

MFE - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h7 TOLERANCIA

Referencia	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Tipo
MFE0510X02S060	★	5.1	2	10.2	22	36.5	62	6	1
MFE0520X02S060	★	5.2	2	10.4	22	36.6	62	6	1
MFE0530X02S060	★	5.3	2	10.6	22	36.6	62	6	1
MFE0540X02S060	★	5.4	2	10.8	22	36.7	62	6	1
MFE0550X02S060	★	5.5	2	11.0	22	36.7	62	6	1
MFE0560X02S060	★	5.6	2	11.2	24	34.8	62	6	1
MFE0570X02S060	★	5.7	2	11.4	24	34.8	62	6	1
MFE0580X02S060	★	5.8	2	11.6	24	34.9	62	6	1
MFE0590X02S060	★	5.9	2	11.8	24	34.9	62	6	1
MFE0600X02S060	★	6.0	2	12.0	24	35.0	62	6	1
MFE0610X02S070	★	6.1	2	12.2	26	44.5	74	7	1
MFE0610X02S080	★	6.1	2	12.2	26	44.0	74	8	1
MFE0620X02S070	★	6.2	2	12.4	26	44.6	74	7	1
MFE0620X02S080	★	6.2	2	12.4	26	44.1	74	8	1
MFE0630X02S070	★	6.3	2	12.6	26	44.6	74	7	1
MFE0630X02S080	★	6.3	2	12.6	26	44.1	74	8	1
MFE0640X02S070	★	6.4	2	12.8	26	44.7	74	7	1
MFE0640X02S080	★	6.4	2	12.8	26	44.2	74	8	1
MFE0650X02S070	★	6.5	2	13.0	26	44.7	74	7	1
MFE0650X02S080	★	6.5	2	13.0	26	44.2	74	8	1
MFE0660X02S070	★	6.6	2	13.2	28	42.8	74	7	1
MFE0660X02S080	★	6.6	2	13.2	28	42.3	74	8	1
MFE0670X02S070	★	6.7	2	13.4	28	42.8	74	7	1
MFE0670X02S080	★	6.7	2	13.4	28	42.3	74	8	1
MFE0680X02S070	★	6.8	2	13.6	28	42.9	74	7	1
MFE0680X02S080	★	6.8	2	13.6	28	42.4	74	8	1
MFE0690X02S070	★	6.9	2	13.8	28	42.9	74	7	1
MFE0690X02S080	★	6.9	2	13.8	28	42.4	74	8	1
MFE0700X02S070	★	7.0	2	14.0	28	43.0	74	7	1
MFE0700X02S080	★	7.0	2	14.0	28	42.5	74	8	1
MFE0710X02S080	★	7.1	2	14.2	30	40.5	74	8	1
MFE0720X02S080	★	7.2	2	14.4	30	40.6	74	8	1
MFE0730X02S080	★	7.3	2	14.6	30	40.6	74	8	1
MFE0740X02S080	★	7.4	2	14.8	30	40.7	74	8	1
MFE0750X02S080	★	7.5	2	15.0	30	40.7	74	8	1
MFE0760X02S080	★	7.6	2	15.2	32	38.8	74	8	1
MFE0770X02S080	★	7.7	2	15.4	32	38.8	74	8	1
MFE0780X02S080	★	7.8	2	15.6	32	38.9	74	8	1
MFE0790X02S080	★	7.9	2	15.8	32	38.9	74	8	1
MFE0800X02S080	★	8.0	2	16.0	32	39.0	74	8	1
MFE0810X02S100	★	8.1	2	16.2	34	46.0	84	10	1
MFE0820X02S100	★	8.2	2	16.4	34	46.1	84	10	1
MFE0830X02S100	★	8.3	2	16.6	34	46.1	84	10	1
MFE0840X02S100	★	8.4	2	16.8	34	46.2	84	10	1
MFE0850X02S100	★	8.5	2	17.0	34	46.2	84	10	1
MFE0860X02S100	★	8.6	2	17.2	36	44.3	84	10	1
MFE0870X02S100	★	8.7	2	17.4	36	44.3	84	10	1
MFE0880X02S100	★	8.8	2	17.6	36	44.4	84	10	1
MFE0890X02S100	★	8.9	2	17.8	36	44.4	84	10	1
MFE0900X02S100	★	9.0	2	18.0	36	44.5	84	10	1
MFE0910X02S100	★	9.1	2	18.2	38	42.5	84	10	1
MFE0920X02S100	★	9.2	2	18.4	38	42.6	84	10	1

MFE - BROCA DE METAL DURO DE PUNTA PLANA, h7 TOLERANCIA



Referencia	DP1020	DC	L/D	LU	LCF	LS	OAL	DCONMS	Tipo
MFE0930X02S100	★	9.3	2	18.6	38	42.6	84	10	1
MFE0940X02S100	★	9.4	2	18.8	38	42.7	84	10	1
MFE0950X02S100	★	9.5	2	19.0	38	42.7	84	10	1
MFE0960X02S100	★	9.6	2	19.2	40	40.8	84	10	1
MFE0970X02S100	★	9.7	2	19.4	40	40.8	84	10	1
MFE0980X02S100	★	9.8	2	19.6	40	40.9	84	10	1
MFE0990X02S100	★	9.9	2	19.8	40	40.9	84	10	1
MFE1000X02S100	★	10.0	2	20.0	40	41.0	84	10	1
MFE1010X02S120	★	10.1	2	20.2	42	49.0	95	12	1
MFE1020X02S120	★	10.2	2	20.4	42	49.1	95	12	1
MFE1030X02S120	★	10.3	2	20.6	42	49.1	95	12	1
MFE1040X02S120	★	10.4	2	20.8	42	49.2	95	12	1
MFE1050X02S120	★	10.5	2	21.0	42	49.2	95	12	1
MFE1060X02S120	★	10.6	2	21.2	44	47.3	95	12	1
MFE1070X02S120	★	10.7	2	21.4	44	47.3	95	12	1
MFE1080X02S120	★	10.8	2	21.6	44	47.4	95	12	1
MFE1090X02S120	★	10.9	2	21.8	44	47.4	95	12	1
MFE1100X02S120	★	11.0	2	22.0	44	47.5	95	12	1
MFE1110X02S120	★	11.1	2	22.2	46	45.5	95	12	1
MFE1120X02S120	★	11.2	2	22.4	46	45.6	95	12	1
MFE1130X02S120	★	11.3	2	22.6	46	45.6	95	12	1
MFE1140X02S120	★	11.4	2	22.8	46	45.7	95	12	1
MFE1150X02S120	★	11.5	2	23.0	46	45.7	95	12	1
MFE1160X02S120	★	11.6	2	23.2	48	43.8	95	12	1
MFE1170X02S120	★	11.7	2	23.4	48	43.8	95	12	1
MFE1180X02S120	★	11.8	2	23.6	48	43.9	95	12	1
MFE1190X02S120	★	11.9	2	23.8	48	43.9	95	12	1
MFE1200X02S120	★	12.0	2	24.0	48	44.0	95	12	1
MFE1250X02S140	★	12.5	2	25.0	50	49.0	102	14	2
MFE1300X02S140	★	13.0	2	26.0	52	47.0	102	14	2
MFE1350X02S140	★	13.5	2	27.0	54	45.0	102	14	2
MFE1400X02S140	★	14.0	2	28.0	56	43.0	102	14	2
MFE1450X02S160	★	14.5	2	29.0	58	50.0	111	16	2
MFE1500X02S160	★	15.0	2	30.0	60	48.0	111	16	2
MFE1550X02S160	★	15.5	2	31.0	62	46.0	111	16	2
MFE1600X02S160	★	16.0	2	32.0	64	44.0	111	16	2
MFE1650X02S180	★	16.5	2	33.0	66	50.0	119	18	2
MFE1700X02S180	★	17.0	2	34.0	68	48.0	119	18	2
MFE1750X02S180	★	17.5	2	35.0	70	46.0	119	18	2
MFE1800X02S180	★	18.0	2	36.0	72	44.0	119	18	2
MFE1850X02S200	★	18.5	2	37.0	74	50.0	127	20	2
MFE1900X02S200	★	19.0	2	38.0	76	48.0	127	20	2
MFE1950X02S200	★	19.5	2	39.0	78	46.0	127	20	2
MFE2000X02S200	★	20.0	2	40.0	80	44.0	127	20	2

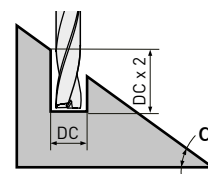
MINI-MFE / MFE

CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

Material	Propiedades	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr
Acero dulce	<180HB	0.75	≤2	23300	0.030 (0.010 - 0.050)
		1.0	≤2	17500	0.030 (0.010 - 0.050)
		1.5	≤2	12200	0.035 (0.015 - 0.055)
		2.0	≤2	9500	0.040 (0.020 - 0.060)
		2.5	≤2	7900	0.050 (0.030 - 0.070)
		3.0	≤2	7900	0.060 (0.040 - 0.080)
		4.0	≤2	5900	0.080 (0.060 - 0.100)
		5.0	≤2	4700	0.100 (0.080 - 0.130)
		6.0	≤2	3900	0.130 (0.100 - 0.150)
		8.0	≤2	2900	0.150 (0.130 - 0.170)
		10.0	≤2	2300	0.170 (0.150 - 0.200)
		12.0	≤2	1900	0.200 (0.170 - 0.250)
		16.0	≤2	1400	0.250 (0.200 - 0.300)
20.0	≤2	1100	0.300 (0.250 - 0.350)		
Acero al carbono, acero aleado	180 - 280HB	0.75	≤2	19000	0.030 (0.010 - 0.050)
		1.0	≤2	14300	0.030 (0.010 - 0.050)
		1.5	≤2	10000	0.035 (0.015 - 0.055)
		2.0	≤2	7900	0.040 (0.020 - 0.060)
		2.5	≤2	6600	0.050 (0.030 - 0.070)
		3.0	≤2	7900	0.060 (0.040 - 0.080)
		4.0	≤2	5900	0.080 (0.060 - 0.100)
		5.0	≤2	4700	0.100 (0.080 - 0.130)
		6.0	≤2	3900	0.130 (0.100 - 0.150)
		8.0	≤2	2900	0.150 (0.130 - 0.170)
		10.0	≤2	2300	0.170 (0.150 - 0.200)
		12.0	≤2	1900	0.200 (0.170 - 0.250)
		16.0	≤2	1400	0.250 (0.200 - 0.300)
20.0	≤2	1100	0.300 (0.250 - 0.350)		
Acero al carbono, acero aleado	280 - 350HB	0.75	≤2	16900	0.030 (0.010 - 0.050)
		1.0	≤2	12700	0.030 (0.010 - 0.050)
		1.5	≤2	8400	0.035 (0.015 - 0.050)
		2.0	≤2	6700	0.040 (0.020 - 0.060)
		2.5	≤2	5700	0.050 (0.030 - 0.070)
		3.0	≤2	6800	0.060 (0.040 - 0.080)
		4.0	≤2	5100	0.080 (0.060 - 0.100)
		5.0	≤2	4100	0.100 (0.080 - 0.130)
		6.0	≤2	3400	0.130 (0.100 - 0.150)
		8.0	≤2	2500	0.150 (0.130 - 0.170)
		10.0	≤2	2000	0.170 (0.150 - 0.200)
		12.0	≤2	1700	0.200 (0.170 - 0.250)
		16.0	≤2	1200	0.250 (0.200 - 0.300)
20.0	≤2	1000	0.300 (0.250 - 0.350)		

1/2

1. La profundidad recomendada del agujero es DC x 2. Esta debería ser la profundidad desde la superficie superior del material de trabajo cuando se trabaje sobre superficies con ángulo. (Consulte el diagrama)
2. En la tabla de corte anterior se da por hecho que se taladra en una superficie plana.
Para taladrar en superficies en ángulos, ajuste la velocidad de avance de acuerdo con el ángulo de inclinación.
Si el ángulo de inclinación α es de 30° o menos, ajuste la velocidad de avance al 70 % o menos como guía.
Si el ángulo de inclinación α es mayor de 30° , ajuste la velocidad de avance al 50 % o menos como guía.
3. Este producto es una herramienta diseñada para taladrar. Se recomienda su uso sólo para procesos de taladrado.

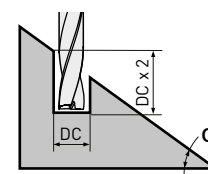


MINI-MFE/MFE

Material	Propiedades	DC	L/D	n	$\alpha = 0^\circ$ fr
M Acero inoxidable	$\leq 200\text{HB}$	0.75	≤ 2	10600	0.007 (0.003 - 0.011)
		1.0	≤ 2	7900	0.007 (0.003 - 0.011)
		1.5	≤ 2	5300	0.010 (0.005 - 0.015)
		2.0	≤ 2	4700	0.015 (0.010 - 0.020)
		2.5	≤ 2	3800	0.015 (0.010 - 0.020)
		3.0	≤ 2	3100	0.020 (0.010 - 0.030)
		4.0	≤ 2	2300	0.030 (0.020 - 0.040)
		5.0	≤ 2	1900	0.040 (0.030 - 0.050)
		6.0	≤ 2	1500	0.050 (0.040 - 0.060)
		8.0	≤ 2	1100	0.060 (0.050 - 0.080)
		10.0	≤ 2	950	0.080 (0.060 - 0.100)
		12.0	≤ 2	790	0.100 (0.080 - 0.120)
		K Fundición gris	$\leq 350\text{MPa}$	0.75	≤ 2
1.0	≤ 2			17500	0.030 (0.010 - 0.050)
1.5	≤ 2			12200	0.035 (0.015 - 0.055)
2.0	≤ 2			9500	0.040 (0.020 - 0.060)
2.5	≤ 2			7900	0.050 (0.030 - 0.070)
3.0	≤ 2			7900	0.060 (0.040 - 0.080)
4.0	≤ 2			5900	0.080 (0.060 - 0.100)
5.0	≤ 2			4700	0.100 (0.080 - 0.120)
6.0	≤ 2			3900	0.120 (0.100 - 0.140)
8.0	≤ 2			2900	0.140 (0.120 - 0.160)
10.0	≤ 2			2300	0.160 (0.140 - 0.180)
12.0	≤ 2			1900	0.180 (0.160 - 0.200)
K Fundición dúctil	$\leq 450\text{MPa}$			0.75	≤ 2
		1.0	≤ 2	12700	0.010 (0.005 - 0.015)
		1.5	≤ 2	10000	0.020 (0.010 - 0.030)
		2.0	≤ 2	8700	0.030 (0.015 - 0.045)
		2.5	≤ 2	7300	0.045 (0.025 - 0.065)
		3.0	≤ 2	6800	0.050 (0.040 - 0.060)
		4.0	≤ 2	5500	0.060 (0.050 - 0.080)
		5.0	≤ 2	4400	0.080 (0.060 - 0.100)
		6.0	≤ 2	3700	0.100 (0.080 - 0.120)
		8.0	≤ 2	2700	0.120 (0.100 - 0.150)
		10.0	≤ 2	2200	0.150 (0.120 - 0.180)
		12.0	≤ 2	1800	0.180 (0.150 - 0.200)
		N Aleación de aluminio	Si < 5 %	0.75	≤ 2
1.0	≤ 2			31800	0.020 (0.010 - 0.030)
1.5	≤ 2			21200	0.020 (0.010 - 0.030)
2.0	≤ 2			17500	0.050 (0.030 - 0.070)
2.5	≤ 2			14000	0.060 (0.040 - 0.090)
3.0	≤ 2			11600	0.060 (0.040 - 0.090)
4.0	≤ 2			8700	0.080 (0.060 - 0.100)
5.0	≤ 2			7000	0.100 (0.080 - 0.130)
6.0	≤ 2			5800	0.130 (0.100 - 0.160)
8.0	≤ 2			4300	0.160 (0.130 - 0.200)
10.0	≤ 2			3500	0.200 (0.160 - 0.240)
12.0	≤ 2			2900	0.240 (0.200 - 0.280)
16.0	≤ 2			2100	0.280 (0.240 - 0.320)
20.0	≤ 2	1700	0.320 (0.280 - 0.360)		

2/2

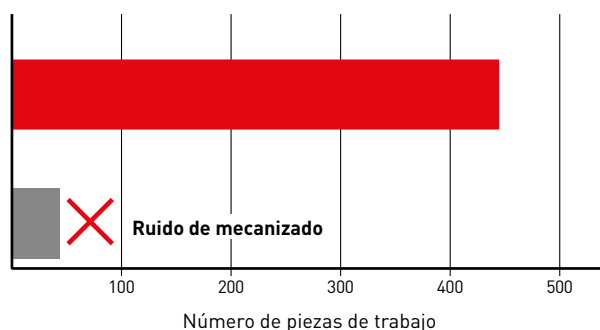
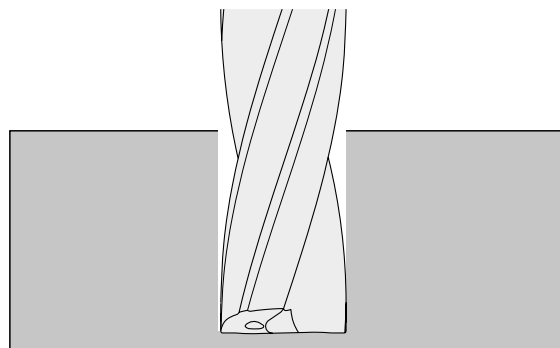
1. La profundidad recomendada del agujero es DC x 2. Esta debería ser la profundidad desde la superficie superior del material de trabajo cuando se trabaje sobre superficies con ángulo. (Consulte el diagrama)
2. En la tabla de corte anterior se da por hecho que se taladra en una superficie plana.
Para taladrar en superficies en ángulos, ajuste la velocidad de avance de acuerdo con el ángulo de inclinación.
Si el ángulo de inclinación α es de 30° o menos, ajuste la velocidad de avance al 70 % o menos como guía.
Si el ángulo de inclinación α es mayor de 30° , ajuste la velocidad de avance al 50 % o menos como guía.
3. Este producto es una herramienta diseñada para taladrar. Se recomienda su uso sólo para procesos de taladrado.



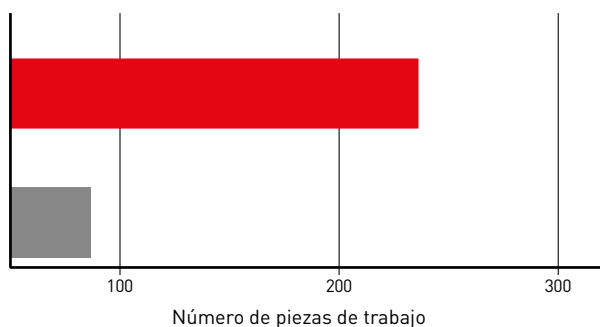
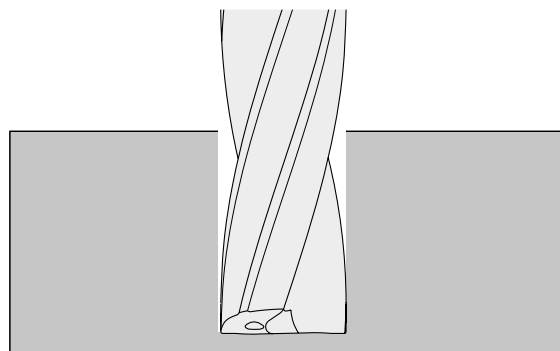
DFAS

EJEMPLO DE APLICACIÓN

Material	CK50
Herramienta/broca	DFAS0800X03S080
Componente	Piezas de máquina
Vc (m/min)	100
fr (mm/rev)	0.12
L/D (mm)	4.5
Modo de corte	Corte en húmedo
Refrigerante	Refrigeración interna (hidrosoluble)
Máquina	MC
Resultados	En comparación con un producto convencional, el ruido de corte se ha reducido y el número de agujeros taladrados se ha visto incrementado en un 700 % También se ha visto mejorada la calidad del acabado superficial.



Material	St44-2
Herramienta/broca	DFAS1100X03S110
Componente	Piezas de máquina
Vc (m/min)	104
fr (mm/rev)	0.12
L/D (mm)	27
Modo de corte	Corte en húmedo
Refrigerante	Refrigeración interna (hidrosoluble)
Máquina	MC
Resultados	En comparación con un producto convencional, el ruido de corte se ha reducido y el número de agujeros taladrados se ha visto incrementado en un 300 %. También se ha visto mejorada la calidad del acabado superficial.



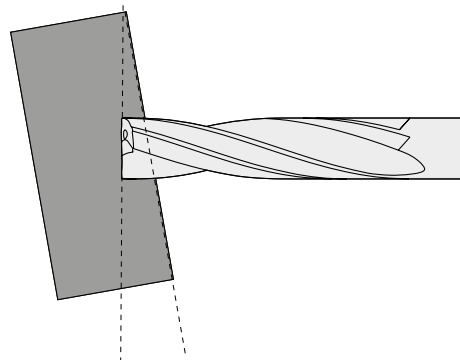
■ DFAS ■ Convencional

DFAS

EJEMPLO DE APLICACIÓN

Material	cero fundido GG25
Herramienta/broca	DFAS0830X03S090
Componente	Pieza mecanizada
Vc (m/min)	30
fr (mm/rev)	0.05
Profundidad del agujero (mm)	1.5
Modo de corte	Corte con refrigeración interna (soluble al agua). Agujero ciego en una superficie en ángulo de 10°
Máquina	MC horizontal

Resultados	Después de taladrar el mismo número de agujeros (1230) que el producto convencional, el desgaste ha sido mínimo, por lo tanto, podemos seguir mecanizando con la misma herramienta.
------------	---



DESPUÉS DE TALADRAR 1230 AGUJEROS



Desgaste del flanco de 0.10 mm o inferior



Desgaste

MINI-MFE / MFE

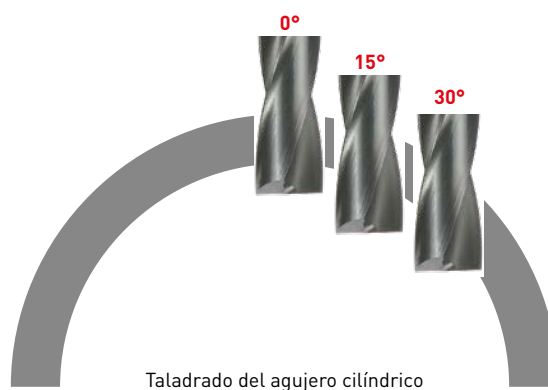
RESULTADOS DE CORTE

COMPARACIÓN DE REBABAS DE SALIDA GENERADAS AL TALADRAR ACERO INOXIDABLE

La forma del filo de corte único elimina la formación de rebabas de salida.

ÁNGULO DE INCLINACIÓN

Material	DIN X5CrNi189
Herramienta/broca	MFE0200X02S040
Vc (m/min)	30
fr (mm/rev)	0.01
Modo de corte	Corte en húmedo
Refrigerante	Refrigerante externo (hidrosoluble)
Máquina	Centro de mecanizado vertical (BT40)



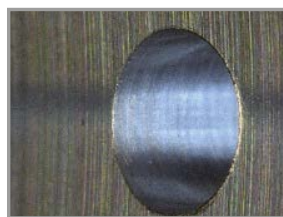
ÁNGULO DE INCLINACIÓN 0° / PROFUNDIDAD DEL AGUJERO = 4 MM



MFE

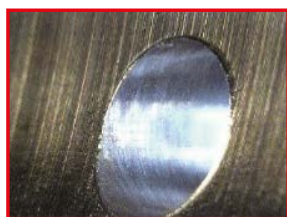


Convencional A

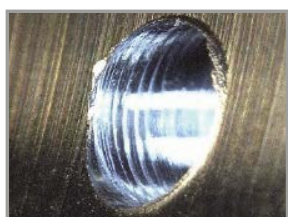


Convencional B

ÁNGULO DE INCLINACIÓN 15° / PROFUNDIDAD DEL AGUJERO = 5 MM



MFE

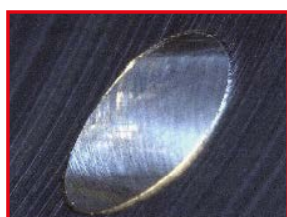


Convencional A



Convencional B

ÁNGULO DE INCLINACIÓN 30° / PROFUNDIDAD DEL AGUJERO = 7 MM



MFE



Convencional A



Convencional B

MINI-MFE/MFE

COMPARATIVA DE LA RESISTENCIA A LA ROTURA AL MECANIZAR AISI304

Alcanza el doble de vida útil de la herramienta en comparación con productos convencionales, gracias a la extraordinaria resistencia a las roturas.

Material	AISI304
Herramienta/broca	MFE0600X02S060
Vc (m/min)	35
fr (mm/rev)	0.025
Profundidad del agujero	12 mm (l = DCx2)
Modo de corte	Corte en húmedo
Refrigerante	Refrigerante externo (no hidrosoluble)
Máquina	Centro de mecanizado vertical (BT50)

DESPUÉS DE MECANIZAR 50 AGUJEROS



MFE



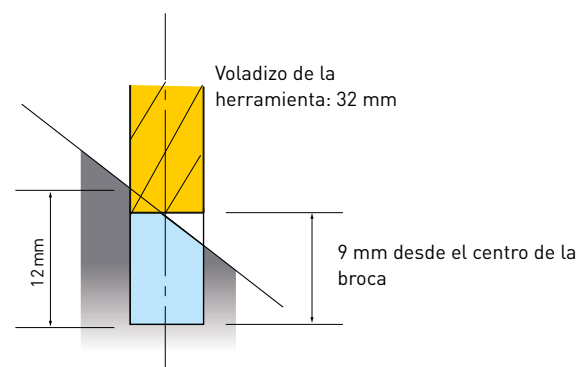
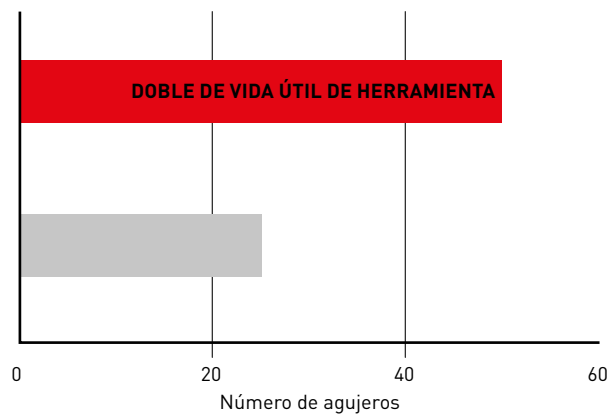
MFE



Convencional



Convencional

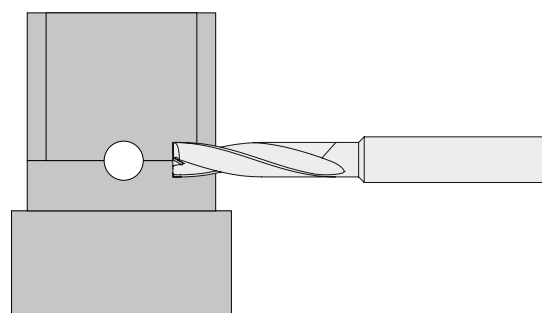


MINI-MFE

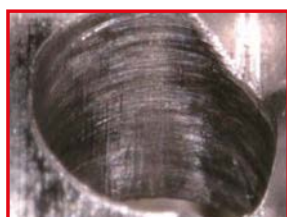
Material	DIN X12CrNiS188
Herramienta/broca	MFE0180X02S030
Componente	Perno
Vc (m/min)	22
fr (mm/rev)	0.015
Modo de corte	Corte en húmedo
Refrigerante	Refrigerante externo
Máquina	Torno automático pequeño

Resultados

MFE – Sin errores de precisión incluso cuando se usa para la perforación continua sobre un torno automático pequeño y con al menos el doble de vida útil de la herramienta.



REBABAS GRANDES

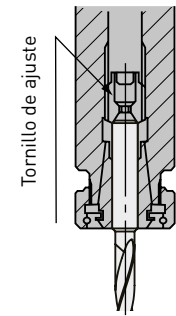
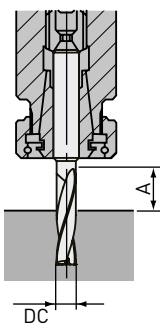
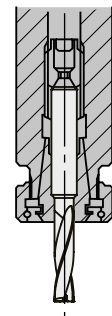
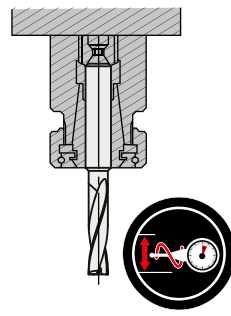
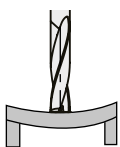
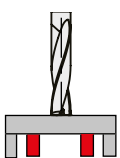
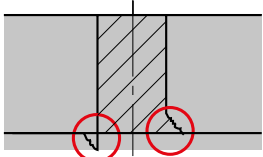
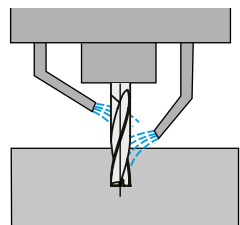
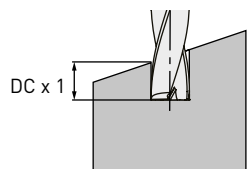


MFE



Convencional

GUÍA OPERACIONAL

Sujeción de la broca	Longitud de la broca	Instalación de la broca	Tolerancia de instalación
 <p>Tornillo de ajuste</p> <p>El cojinete tipo anillo de sujeción mantiene bien sujeta la broca.</p>	 <p>$A > DC \times 1.5$</p>	 <p>NG</p> <p>No sujete las hélices.</p>	 <p>Salto radial <math>< 0.03 \text{ mm}</math></p>
Pieza de trabajo fina	Rebabas en la pieza de trabajo	Método de refrigeración (MFE)	Taladrado de cara inclinada
 <p>NG</p> <p>Si se producen doblamientos</p>  <p>OK</p> <p>Suplementar con apoyos la pieza</p>	 <p>Reduzca la velocidad de avance en un 50 % al final de un proceso de taladrado pasante. Añada chaflán.</p>	 <p>Lo ideal es tener dos posiciones de refrigeración: en el extremo y en el centro de la herramienta.</p>	 <p>$DC \times 1$</p> <p>Al mecanizar un agujero profundo sobre una superficie inclinada, utilice la broca MFE ($L/D = 2$) como taladro para un agujero guía. Ajuste la profundidad de taladrado aproximadamente en $DC \times 1$ para conseguir un agujero guía preciso.</p>

RED DE VENTAS EUROPEA

GERMANY

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

UK Office

MMC HARDMETAL UK LTD
1 Centurion Court, Centurion Way
Tamworth, B77 5PN
Phone +44 1827 312312
Email enquiries@mitsubishicarbide.co.uk

UK Deliveries / Returns

Unit 4 B5K Business Park, Quartz Close
Tamworth, B77 4GR

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711
Email comercial@mmevalencia.es

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

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 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 35530 Bayraklı / İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-carbide.com

DISTRIBUIDO POR:

□

□

└

└

B233S 

Publicado por: MMC Hartmetall GmbH – A Sales Company of  MITSUBISHI MATERIALS | 2025.04