

# ARP

FRESA CON PLACA REDONDA PARA MATERIALES  
DIFÍCILES DE CORTAR

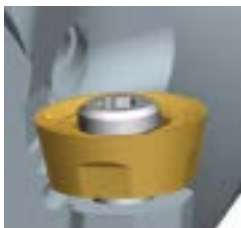


# ARP

## GRAN PRECISIÓN EN LA TOLERANCIA PARA UN MECANIZADO EFICAZ

### RESISTENTE SISTEMA DE SUJECIÓN

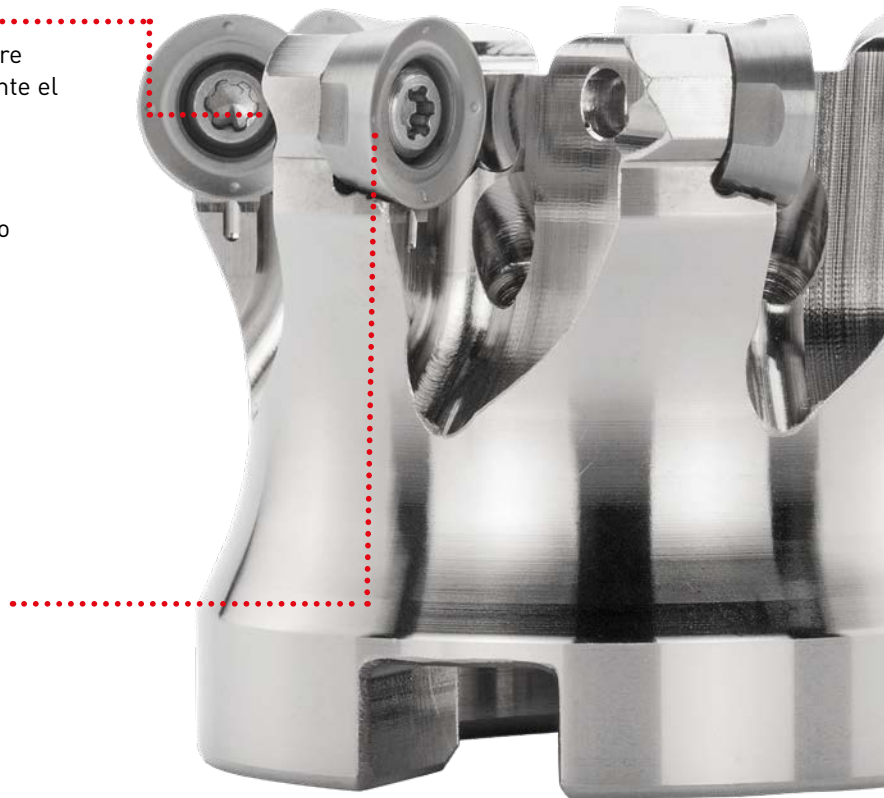
Su amplia cara de asiento y las dos caras de agarre laterales impiden que las placas se muevan durante el corte.



Intercambio fácil: no es necesario extraer del todo el tornillo de sujeción

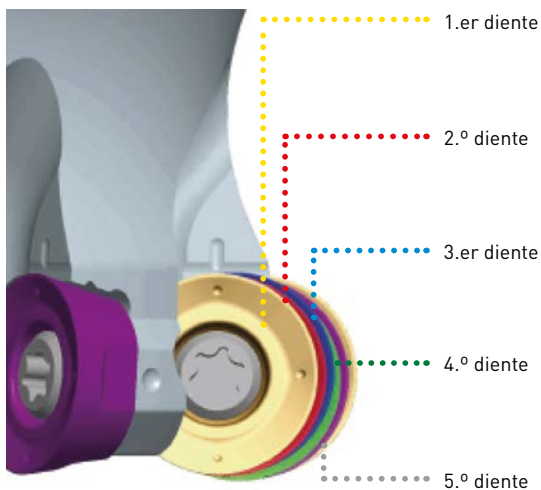
### OPTIMIZADO FLUJO DE LAS VIRUTAS PARA UNA BAJA RESISTENCIA AL CORTE

La cara de incidencia especial de cada cuadrante de la placa permite un flujo de virutas fluido para una baja resistencia al corte.



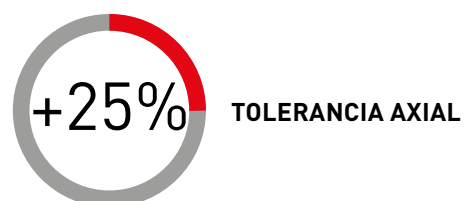
### LA COLOCACIÓN PERFECTA DE LA PLACA OFRECE UNA OSCILACIÓN MUY PRECISA Y AUMENTA LA VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA

#### FRESA CON 5 DIENTES



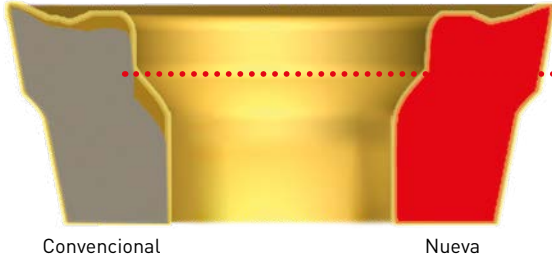
Su asiento altamente preciso garantiza una modificación mínima de la precisión en la tolerancia al intercambiar las placas.

En comparación con las herramientas convencionales: Mejora en un 25 % de la tolerancia axial



# CON NUEVAS CARAS DE APOYO INTERCAMBIABLE

El nuevo y avanzado diseño con nuevas caras de apoyo intercambiable, junto con la gran variedad de nuevas calidades disponibles, aumenta significativamente la eficacia de la serie ARP, a la vez que mantiene la estabilidad y la rentabilidad.



Convencional

Nueva

## PLACA MÁS GRUESA Y ANCHA PARA EVITAR EL AGRIETAMIENTO

La placa se ha rediseñado para minimizar el riesgo de una rotura repentina en condiciones de corte difíciles. Ahora es de mayor grosor e incorpora un núcleo más ancho.

PROFUNDIDAD DE CORTE BAJA	PROFUNDIDAD DE CORTE ALTA

## DISEÑO

El diseño del rompevirutas se combina con el refuerzo de la placa para ofrecer una resistencia a la rotura significativamente mayor.

## CARAS DE APOYO

Diseñada con 4 u 8 caras intercambiables, ofrece un diseño óptimo que se adapta a cualquier requisito de corte.

4 caras de asiento intercambiables =

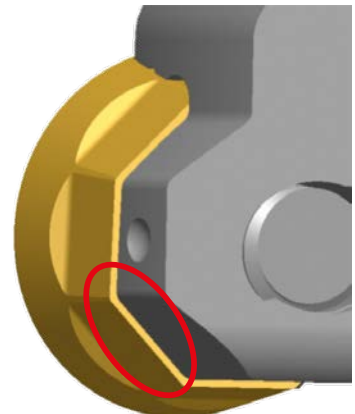
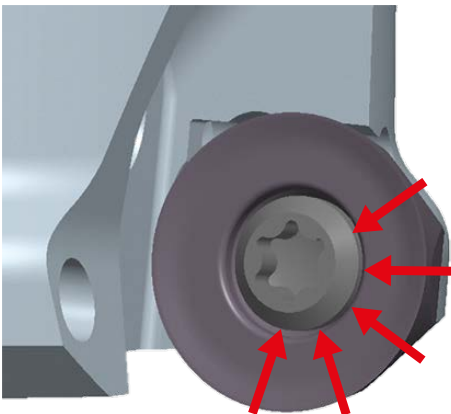
RPHT○○○○○○E4-○/RPMT○○○○○○E4-○

8 caras de asiento intercambiables = RPMT○○○○○○E8-○

## PREVENCIÓN DE LA ROTACIÓN

El uso de 4 u 8 caras intercambiables diferentes también impide la rotación y, de este modo, garantiza una sujeción fiable, incluso con las condiciones de corte más rigurosas.

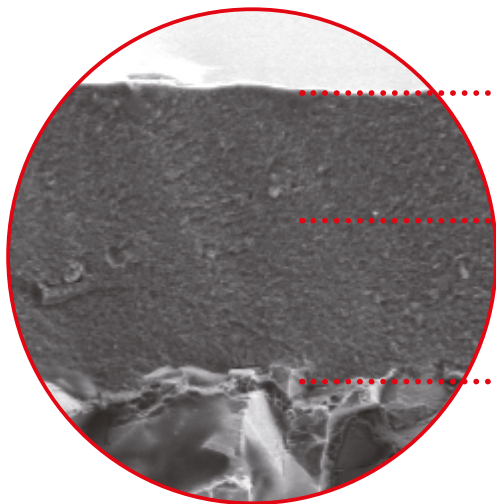
## LA CARA DE INCIDENCIA DIRIGE LA FUERZA DE CORTE HACIA EL CENTRO



# MP9140

## CALIDAD CON RECUBRIMIENTO DE PVD PARA MATERIALES DIFÍCILES DE CORTAR

EXCELENTE RESISTENCIA A LA ADHESIÓN DEBIDO A LA SUAVIDAD DE LA SUPERFICIE



La superficie lisa es excelente para la resistencia a la adhesión.

El alto recubrimiento Al-rich ALTiN consigue de forma espectacular mejorar la resistencia al desgaste y al calor.

Sustrato especial de metal duro cementado con resistencia mejorada a la rotura.

## RANGO DE APLICACIONES

M	S
M10	S10
M20	S20
M30	S30
M40	S40

### MC7020

Elimina el desgaste del cráter que se produce durante el corte a alta velocidad. Favorece la estabilidad del proceso en condiciones de mecanizado de alta eficiencia.

### MP7130

Para el fresado general de acero inoxidable.

### MP9130

Para el fresado general e interrumpido de HRSA y aleaciones de titanio.

### MP9140

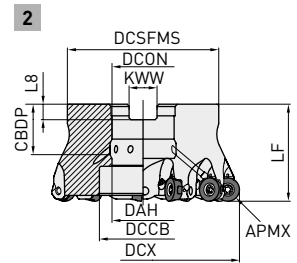
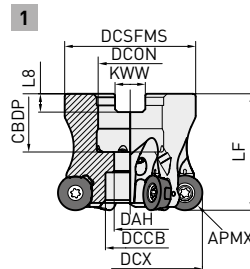
Resistente a la rotura de materiales difíciles de cortar.

# ARP5/6



## FRESADO MULTIFUNCIONAL

M S



Solo herramientas a mano derecha.

GAMP :+4°  
GAMF :-6°

DC	Tornillo fijación	Geometría
Ø40	HSC08025H	
Ø50, Ø52, Ø63	HSC10030H	
Ø66, Ø80	HSC12035H	
Ø100	MBA16033H	

### TIPO FRONTAL

Referencia	Stock	Filo de corte R	APMX	DCON	DCX	LF	RMPX	A1	AZ	WT	ZEFP	Fig.
ARP5P-040A05AR	●	5	5.0	16	40	40	2.8°	2.0	1.30	0.15	5	1
ARP5P-042A05AR	●		5.0	16	42	40	2.8°	2.5	1.40	0.16	5	1
ARP5P-050A06AR	●		5.0	22	50	40	2.9°	2.0	1.85	0.27	6	1
ARP5P-052A06AR	●		5.0	22	52	40	3.0°	2.5	2.00	0.29	6	1
ARP5P-063A07AR	●		5.0	22	63	40	3.0°	2.5	2.50	0.46	7	1
ARP5P-042A06AR	●		5.0	16	42	40	2.8°	2.5	1.40	1.6	6	1
ARP5P-050A07AR	●		5.0	22	50	40	2.9°	2.0	1.85	0.27	7	1
ARP5P-052A07AR	●		5.0	22	52	40	3.0°	2.5	2.00	0.29	7	1
ARP5P-063A08AR	●		5.0	22	63	40	3.0°	2.5	2.50	0.46	8	1
ARP6P-040A04AR	●		6	6.0	16	40	40	2.7°	2.0	1.15	0.15	4
ARP6P-050A05AR	●	6.0		22	50	40	2.9°	2.0	1.70	0.26	5	1
ARP6P-052A05AR	●	6.0		22	52	40	2.9°	2.5	1.80	0.28	5	1
ARP6P-063A06AR	●	6.0		22	63	40	3.1°	2.5	2.50	0.44	6	1
ARP6P-066X06AR	●	6.0		27	66	50	2.9°	2.5	2.50	0.64	6	1
ARP6P-080A08AR	●	6.0		27	80	50	2.3°	2.5	2.50	0.88	8	1
ARP6P-100B09AR	●	6.0		32	100	50	1.7°	2.5	2.50	1.47	9	2
ARP6P-050A06AR	●	6.0		22	50	40	2.9°	2.0	1.70	0.25	6	1
ARP6P-052A06AR	●	6.0		22	52	40	2.9°	2.5	1.80	0.27	6	1
ARP6P-063A07AR	●	6.0		22	63	40	3.1°	2.5	2.50	0.44	7	1
ARP6P-066X07AR	●	6.0	27	66	50	2.9°	2.5	2.50	0.64	7	1	
ARP6P-080A09AR	●	6.0	27	80	50	2.3°	2.5	2.50	0.88	9	1	
ARP6P-100B11AR	●	6.0	32	100	50	1.7°	2.5	2.50	1.45	11	2	





# ARP5/6

## DIMENSIONES DE MONTAJE

Referencia	DCSFMS	CBDP	DAH	DCCB	KWW	L8
ARP5P-040A05AR	34	18	9	14	8.4	5.6
ARP5P-042A05AR	34	18	9	14	8.4	5.6
ARP5P-050A06AR	45	20	11	17	10.4	6.3
ARP5P-052A06AR	45	20	11	17	10.4	6.3
ARP5P-063A07AR	50	20	11	17	10.4	6.3
ARP5P-042A06AR	34	18	9	14	8.4	5.6
ARP5P-050A07AR	45	20	11	17	10.4	6.3
ARP5P-052A07AR	45	20	11	17	10.4	6.3
ARP5P-063A08AR	50	20	11	17	10.4	6.3
ARP6P-040A04AR	34	18	9	13.4	8.4	5.6
ARP6P-050A05AR	45	20	11	17	10.4	6.3
ARP6P-052A05AR	45	20	11	17	10.4	6.3
ARP6P-063A06AR	50	20	11	17	10.4	6.3
ARP6P-066X06AR	56	23	13	20	12.4	7
ARP6P-080A08AR	56	23	13	20	12.4	7
ARP6P-100B09AR	78	26	45	32	14.4	8
ARP6P-050A06AR	45	20	11	17	10.4	6.3
ARP6P-052A06AR	45	20	11	17	10.4	6.3
ARP6P-063A07AR	50	20	11	17	10.4	6.3
ARP6P-066X07AR	56	23	13	20	12.4	7
ARP6P-080A09AR	56	23	13	20	12.4	7
ARP6P-100B11AR	78	26	45	32	14.4	8

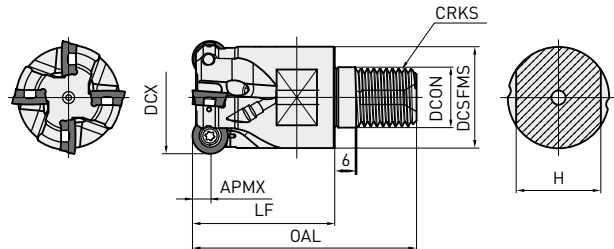


# ARP5/6



## FRESADO MULTIFUNCIONAL

M S



GAMP :+4°  
GAMF :-6°--7°

### TIPO ROSCA

Referencia	Stock	Filo de corte R	APMX	DCON	DCX	LF	H	RMPX	A1	AZ	WT	ZEFP
ARP5PR2502AM1235	●	5	5.0	12.5	25	140	19	1.8°	—	0.40	0.10	2
ARP5PR3203AM1640	●		5.0	17.0	32	150	24	1.9°	1.0	0.65	0.16	3
ARP5PR2503AM1235	●		5.0	12.5	25	180	19	1.8°	—	0.40	0.09	3
ARP5PR3204AM1640	●		5.0	17.5	32	200	24	1.9°	1.0	0.65	0.15	4
ARP6PR3202AM1640	●		6	6.0	17.0	32	150	24	2.0°	1.0	0.60	0.18
ARP6PR3203AM1640	●	6.0		17.0	32	150	24	2.0°	1.0	0.60	0.17	3
ARP6PR4003AM1640	●	6.0		17.0	40	150	24	2.7°	2.5	1.15	0.20	3
ARP6PR4004AM1640	●	6.0		17.0	40	200	24	2.7°	2.5	1.15	0.20	4



### DIMENSIONES DE MONTAJE

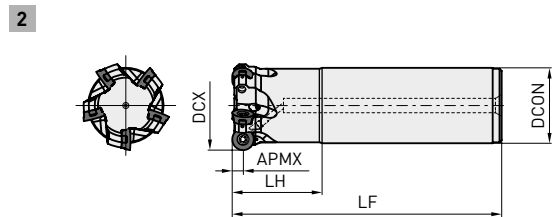
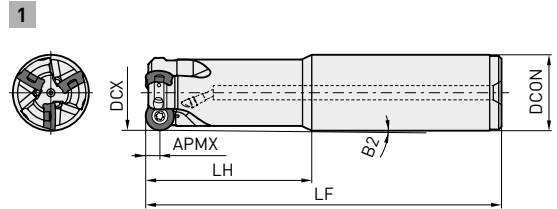
Referencia	DCON	DCX	DCSFMS	OAL	CRKS
ARP5PR2502AM1235	12.5	25	23.5	57	M12
ARP5PR3203AM1640	17.0	32	28.5	63	M16
ARP5PR2503AM1235	12.5	25	23.5	57	M12
ARP5PR3204AM1640	17.5	32	28.5	63	M16
ARP6PR3202AM1640	17.0	32	28.5	63	M16
ARP6PR3203AM1640	17.0	32	28.5	63	M16
ARP6PR4003AM1640	17.0	40	28.5	63	M16
ARP6PR4004AM1640	17.0	40	28.5	63	M16

# ARP5/6



## FRESADO MULTIFUNCIONAL

M S



GAMP :+4°  
GAMF :-6°--7°






Solo herramientas a mano derecha.

### TIPO MANGO

Referencia	Stock	Filo de corte R	APMX	DCON	DCX	LF	LH	B2	RMPX	A1	AZ	WT	ZEFP	Fig.
ARP5PR2503SA25M	★	5	5.0	25	25	140	60	1.10°	1.8°	1.0	0.40	0.42	3	1
ARP5PR3204SA32M	★		5.0	32	32	150	70	0.92°	1.9°	1.0	0.65	0.77	4	1
ARP5PR2502SA25L	★		5.0	25	25	180	80	0.80°	1.8°	1.0	0.40	0.56	2	1
ARP5PR3203SA32L	★		5.0	32	32	200	120	0.51°	1.9°	1.0	0.65	1.01	3	1
ARP6PR3203SA32M	★		6.0	32	32	150	70	0.94°	2.0°	1.0	0.60	0.76	3	1
ARP6PR4004SA32M	★	6	6.0	32	40	150	50	—	2.7°	2.5	1.15	0.85	4	2
ARP6PR5005SA42M	★		6.0	42	50	150	50	—	2.9°	2.5	1.70	1.47	5	2
ARP6PR3202SA32L	★		6.0	32	32	200	120	0.52°	2.0°	1.0	0.60	1.00	2	1
ARP6PR4003SA32L	★		6.0	32	40	250	50	—	2.7°	2.5	1.15	1.48	3	2
ARP6PR5004SA42L	★		6.0	42	50	250	50	—	2.9°	2.5	1.70	2.53	4	2



## REPUESTOS

Referencia herramienta	 *				
	Tornillo de placa	Llave	Lubricante	Tornillo con boquilla	Placa
ARP5	TPS351B	TIP10D	MK1KS	HSD04004H	RPMT1040M0E4-o
ARP6	TPS4	TIP15D	MK1KS	HSD04004H	RPMT1248M0E4-o

\* Par de fijación (N • m) : TPS351B=2.5, TPS4=3.5



# ARP5/6

## PLACAS

M	Acero Inoxidable	●	●			Condiciones de corte: ●: Corte Estable ●: Corte General ✘: Corte Inestable
S	Aleaciones termo-resistentes, Aleaciones de titanio			✘	✘	Honing: E: Redondo T: Chafflán

Referencia	Clase	Honing	MC7020	MP7130	MP9130	MP9140	IC	S	Geometría
RPHT1040M0E4-L	H	E	●	●	●		10	3.97	
RPHT1248M0E4-L	H	E	●	●	●		12	4.76	
RPHT1040M0E4-M	H	E	●	●	●		10	3.97	
RPHT1248M0E4-M	H	E	●	●	●		12	4.76	
RPHT1040M0E4-R	H	E	●	●	●		10	3.97	
RPHT1248M0E4-R	H	E	●	●	●		12	4.76	
RPMT1040M0E4-L	M	E	●	●	●		10	3.97	
RPMT1040M0E4-L2	M	E				●	10	3.97	
RPMT1040M0E8-L1	M	E	●	●	●	●	10	3.97	
RPMT1248M0E4-L	M	E	●	●	●		12	4.76	
RPMT1248M0E4-L2	M	E				●	12	4.76	
RPMT1248M0E8-L1	M	E	●	●	●	●	12	4.76	
RPMT1040M0E4-M	M	E	●	●	●		10	3.97	
RPMT1040M0E4-M2	M	E				●	10	3.97	
RPMT1040M0E8-M1	M	E	●	●	●	●	10	3.97	
RPMT1248M0E4-M	M	E	●	●	●		12	4.76	
RPMT1248M0E4-M2	M	E				●	12	4.76	
RPMT1248M0E8-M1	M	E	●	●	●	●	12	4.76	
RPMT1040M0E4-R	M	E	●	●	●		10	3.97	
RPMT1040M0E8-R1	M	E	●	●	●		10	3.97	
RPMT1248M0E4-R	M	E	●	●	●		12	4.76	
RPMT1248M0E8-R1	M	E	●	●	●		12	4.76	

# ARP5/6

## CONDICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

### CORTE EN SECO

Material	Dureza	Calidad	Vc	fz
Acero Inoxidable Austenítico	≤200HB	MC7020	220 (170-270)	0.2 (0.1-0.35)
		MP7130	200 (150-250)	0.2 (0.1-0.35)
	>200HB	MC7020	190 (140-240)	0.2 (0.1-0.35)
		MP7130	170 (120-220)	0.2 (0.1-0.35)
Acero inoxidable dúplex	≤280HB	MC7020	180 (130-230)	0.2 (0.1-0.35)
		MP7130	160 (110-210)	0.2 (0.1-0.35)
Aceros inoxidables ferríticos y martensíticos	≤200MPa	MC7020	240 (190-290)	0.2 (0.1-0.35)
		MP7130	200 (150-250)	0.2 (0.1-0.35)
	>200HB	MC7020	240 (190-290)	0.2 (0.1-0.35)
		MP7130	200 (150-250)	0.2 (0.1-0.35)
	<450HB	MC7020	170 (120-220)	0.2 (0.1-0.35)
		MP7130	150 (100-200)	0.2 (0.1-0.35)

### CORTE REFRIGERADO

Material	Dureza	Calidad	Vc	fz
Acero Inoxidable Austenítico	≤200HB	MC7020	150 (100-200)	0.2 (0.1 -0.35)
		MP7130	130 ( 80-180)	0.2 (0.1 -0.35)
	>200HB	MC7020	120 ( 70-170)	0.2 (0.1 -0.35)
		MP7130	100 ( 80-150)	0.2 (0.1 -0.35)
Acero inoxidable dúplex	≤280HB	MC7020	120 ( 70-170)	0.2 (0.1 -0.35)
		MP7130	100 ( 80-150)	0.2 (0.1 -0.35)
Aceros inoxidables ferríticos y martensíticos	≤200MPa	MC7020	170 (120-220)	0.2 (0.1 -0.35)
		MP7130	130 ( 80-180)	0.2 (0.1 -0.35)
	>200HB	MC7020	170 (120-220)	0.2 (0.1 -0.35)
		MP7130	130 ( 80-180)	0.2 (0.1 -0.35)
	<450HB	MC7020	110 ( 60-160)	0.2 (0.1 -0.35)
		MP7130	90 ( 50-140)	0.2 (0.1 -0.35)
Aleación de titanio	—	MP9130	45 ( 30- 55)	0.1 (0.05-0.15)
		MP9140	40 ( 30- 50)	0.1 (0.05-0.15)
		MP9130	35 ( 15- 45)	0.1 (0.05-0.15)
		MP9140	30 ( 15- 40)	0.1 (0.05-0.15)
Aleación termo-resistente	—	MP9130	35 ( 15- 45)	0.1 (0.05-0.15)
		MP9140	30 ( 15- 40)	0.1 (0.05-0.15)

1. Las condiciones de corte actuales se calculan para evitar las vibraciones derivadas de una gran rigidez en la máquina o la pieza de trabajo. Realice los ajustes apropiados si durante el corte se producen vibraciones y/o el astillado de la placa. Utilícese con unas condiciones inferiores cuando exista un gran voladizo y/o un hueco de desprendimiento.
2. Reduzca el avance al 70 % en la entrada. Durante el corte en rampa, el taladrado y el punteado, utilice el nivel del 50 %.
3. Para el corte de aleaciones termorresistentes y aleaciones de titanio se recomienda el uso de refrigerante interno. El proceso será más eficaz si se utiliza una boquilla de refrigerante (se vende por separado).

# ARP5/6

## NIVEL DE CORRECCIÓN F DEL AVANCE DE UNA LAMA EN FUNCIÓN DE LA FLUCTUACIÓN AP DEL CORTE AXIAL

Herramienta     $ap = 0.5\text{mm}$     $ap = 1\text{mm}$     $ap = 1.5\text{mm}$     $ap = 2\text{mm}$     $ap = 2.5\text{mm}$     $ap = 3\text{mm}$     $ap = 3.5\text{mm}$     $ap = 4\text{mm}$     $ap = 5\text{mm}$     $ap = 6\text{mm}$

ARP5	2.3	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	—
ARP6	2.5	1.7	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8



**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 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

**RUSSIA**

MMC HARDMETAL 000 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.  
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 35580 Bayraklı/İzmir  
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007  
Email info@mmchg.com.tr

[www.mitsubishicarbide.com](http://www.mitsubishicarbide.com) | [www.mmc-hardmetal.com](http://www.mmc-hardmetal.com)


DISTRIBUIDO POR:

□

□

└

└

Referencia: B222S 

Publicado: 2020.10 [0]. Impreso en Alemania