

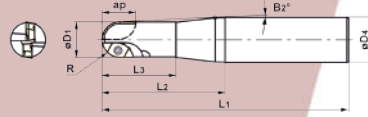
Fresa esférica copiado, desbaste **SRM2**

A03802



Descripción:

- Apta para desbaste o semi-acabado de moldes pequeños y medianos.
- Rompevirutas de baja resistencia cuerpo de alta rigidez.
- Agujero con refrigeración interior.



Ø de corte (mm.)	Nº placas	Dimensiones (mm.)								Tipo de placa		Desbaste	
		R	D1	D4	L1	L2	L3	ap	B2°	Interior	Exterior	Código	Precio
20	2	10	20	25	150	70	35	14	1°30'	SRM20C-M	SRM20E-M	9010744	301,00
25	2	12,5	25	32	180	80	40	19	1°30'	SRM25C-M	SRM25E-M	9010746	315,00
30	2	15	30	32	200	100	50	24	0°30'	SRM30C-M	SRM30E-M	9010748	321,00
32	2	16	32	32	200	100	45	28	0°30'	SRM32C-M	SRM32E-M	9010750	321,00

Piezas de recambio

A03804

Tamaño	Tornillo interior y exterior		Llave interior y exterior		Llave interior y exterior	
	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
20	9010752	5,76	9010755	21,30	-	-
25	9010132	5,76	-	-	9010738	15,75
30	9010754	5,76	-	-	9010739	15,75
32			-	-		

Placas intercambiable **SRM** interior

A03801

Aplicación:

- Condiciones de corte:
 - Intermitente =
 - General =
 - Continuo =



Estándar

Tipo interior	Tamaño	Calidad	Material					Dimensiones				Código	Precio				
			Aceero	Inoxidable	Fundición	Materiales no férricos	Aleaciones de titanio	R	L1	L2	S1			F1	Re	B3	B9
SRM..C	20C-M	VP15TF				-		10	19	10,2	4,6	-	-	10	18	9010758	22,50
	25C-M					-		12,5	24	12,8	5,5	-	-	10	18	9010759	26,40
	30C-M					-		15	28	15,3	7	-	-	10	18	9010760	31,40
	32C-M					-		16	28	16,3	7	-	-	10	18	9010761	31,40

Placas intercambiable **SRM** exterior

A03801

Aplicación:

- Condiciones de corte:
 - Intermitente =
 - General =
 - Continuo =



Estándar

Tipo exterior	Tamaño	Calidad	Material					Dimensiones				Código	Precio				
			Aceero	Inoxidable	Fundición	Materiales no férricos	Aleaciones de titanio	R	L1	L2	S1			F1	Re	B3	B9
SRM..E	20E-M	VP15TF				-		10	15,5	5,5	4,6	-	-	11	-	9013304	16,30
	25E-M					-		12,5	20,5	10,2	5,5	-	-	9	-	9010762	18,80
	30E-M					-		15	25,2	10,2	7	-	-	9	-	9010763	22,50
	32E-M					-		16	26,1	13,1	7	-	-	9	-	9010764	22,50

Fresa esférica copiado, acabado **SRF**

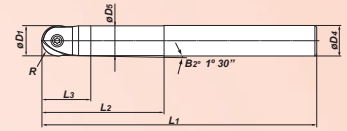
A03802

Descripción:

- La forma del filo de corte mejora el desprendimiento similar a la fresa integral de metal duro.
- Exacta tolerancia en el radio que permite una elevada precisión de acabado.
- Disponible con mango de metal duro.



Ø corte D1 (mm.)	Nº placas	Dimensiones (mm.)						Torsión recomendada (N.m)	Tipo de placa		Acabado	
		R	D4	L1	D5	L2	L3		Tipo	Tamaño	Código	Precio
10	1	5	12	110	9,5	40	13	1,5	SRFT SRBT	10	9010765	149,00
12	1	6	16	120	11,5	50	15	2,5		12	9010766	162,00
16	1	8	20	130	15,5	50	20	3,3		16	9010767	174,00
20	1	10	25	150	19,5	70	24	5,0		20	9010768	181,00
25	1	12,5	32	180	24,5	80	30	7,5		25	9010769	191,00
30	1	15	32	200	29,5	100	35	10,0		30	9010770	276,00
32	1	16	32	200	31,5	100	35	10,0	32	9010771	286,00	



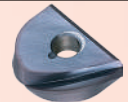
Piezas de recambio

A03804

Tamaño	Tornillo interior y exterior		Llave interior y exterior		Llave interior y exterior	
	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
10	9010772	40,35	9010755	21,30	-	-
12	9010773	40,35	9010780	21,30	-	-
16	9010774	41,40	-	-	9010738	15,75
20	9010775	42,45	-	-	9010026	15,75
25	9010776	48,30	-	-	9010739	15,75
30	9010778	56,55	-	-	9013306	15,75
32	9010778	56,55	-	-	9013306	15,75

Placa intercambiable **SRFT, Radial**

A03804



Estándar

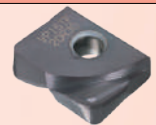
Tipo	Tamaño	Calidad	Material					Geometría					Código	Precio
			Acero	Inoxidable	Fundición	Materiales no férricos	Aleaciones de titanio	D1	R	L1	F1	S1		
SRFT	10	VP15TF	●	●	●	-	●	10	5	8,5	0,5	2,6	9010782	46,50
	12		●	●	●	-	●	12	6	10	0,5	3	9010783	50,20
	16		●	●	●	-	●	16	8	12	0,5	4	9010784	54,00
	20		●	●	●	-	●	20	10	15	1	5	9010785	56,40
	25		●	●	●	-	●	25	12,5	18,5	1	6	9010786	62,80
	30		●	●	●	-	●	30	15	22,5	1	7	9010787	84,10
	32	●	●	●	-	●	32	16	23,5	1	7	9010788	92,80	

Placa intercambiable **SUFT, Tórica**

A03804

Descripción:

- Para utilización en fresa SRFH de Ø 10 (Placa 10R..), Ø 12 (Placa 12R..), Ø 16 (Placa 16R..) y Ø 20 (Placa 20R..)



Estándar

Tipo	Tamaño	Calidad	Material					Geometría					Código	Precio	
			Acero	Inoxidable	Fundición	Materiales no férricos	Aleaciones de titanio	D1	Re	F1	ap	L1			S1
SUFT	10R05	VP15TF	●	●	●	-	●	10	0,5	1	1,5	8,5	2,6	9013701	51,20
	10R10		●	●	●	-	●	10	1	1	2	8,5	2,6	9013702	51,20
	10R20		●	●	●	-	●	10	2	1	3	8,5	2,6	9013703	51,20
	12R05		●	●	●	-	●	12	0,5	1,2	1,7	10	3	9013704	55,20
	12R10		●	●	●	-	●	12	1	1,2	2,2	10	3	9013705	55,20
	12R20		●	●	●	-	●	12	2	1,2	3,2	10	3	9013706	55,20
	12R30		●	●	●	-	●	12	3	1,2	4,2	10	3	9013707	55,20
	16R05		●	●	●	-	●	16	0,5	1,6	2,1	12	4	9013708	59,40
	16R10		●	●	●	-	●	16	1	1,6	2,6	12	4	9013709	59,40
	16R15		●	●	●	-	●	16	1,5	1,6	3,1	12	4	9013710	59,40
	16R20		●	●	●	-	●	16	2	1,6	3,6	12	4	9013711	59,40
	16R30		●	●	●	-	●	16	3	2	4,6	12	4	9013712	59,40
	20R05		●	●	●	-	●	20	0,5	2	2,5	15	5	9014273	62,20
	20R10		●	●	●	-	●	20	1	2	3	15	5	9014274	62,20
	20R15		●	●	●	-	●	20	1,5	2	3,5	15	5	9014275	62,20
	20R20		●	●	●	-	●	20	2	2	4	15	5	9014276	62,20