

Muela diamantada con vástago

Características: Con recubrimiento galvánico, particularmente apropiado para el arranque rápido de material. Grano universal D 126 medio según norma FEPA.

Nota: Recomendamos el uso de lubricantes refrigerantes para evitar daños térmicos en la zona de los bordes de las piezas y para ampliar la vida útil de la herramienta.

Aplicación: Para el rectificado de herramientas y de producción de materiales duros. Recom. Velocidad circunferencial para rectificado en seco: 8–18 m/s, rectificado en húmedo: 15–25 m/s.

Forma cilíndrica

Aplicación: Para el mecanizado de radios, perforaciones y contornos. A partir de Ø 8 mm con rebaje en la cara frontal.



Acero	○	○
Fundición	●	○
Metal duro	●	●
Metal no férrico	○	○
Metal, de alta resistencia al calor	○	○
Ferrita	○	○
Plástico/GFRP	●	○
Cerámica	●	●
Vidrio	○	●

Ø x altura mm	Longitud total mm		Ø de vástago mm		Ref.		
	8486	8467	8486	8467	8486	8467	
1 x 4	45	40	3	3	11,88	15,03	...0010
1,4 x 4	-	40	-	3	-	13,85	...0014
2 x 5	45	-	3	-	11,88	-	...0020
2 x 4	-	40	-	3	-	15,85	...0019
3 x 5	45	-	3	-	11,88	-	...0030
3 x 4	-	40	-	3	-	17,22	...0029
4 x 5	45	50	3	3	14,70	17,51	...0040
5 x 5	-	50	-	3	-	20,94	...0049
5 x 6	45	-	3	-	16,88	-	...0050
6 x 6	45	60	3	6	17,20	23,74	...0060
8 x 8	-	60	-	6	-	30,78	...0069
8 x 10	70	-	6	-	23,77	-	...0080
10 x 8	-	60	-	6	-	35,28	...0090
10 x 10	70	-	6	-	26,96	-	...0100
12 x 10	70	-	6	-	31,21	-	...0120
12 x 8	-	60	-	6	-	41,70	...0110

(W857) (W858)

Forma esférica

Aplicación: Para el mecanizado de contornos y desbarbado trasero, así como para grabado.



Acero	○	○
Fundición	●	●
Metal duro	●	●
Metal no férrico	○	○
Metal, de alta resistencia al calor	○	○
Ferrita	○	○
Plástico/GFRP	●	○
Cerámica	●	●
Vidrio	○	●

Ø mm	Longitud total mm		Ø de vástago mm		Ref.		
	8489	8490	8489	8490	8489	8490	
1	-	45	-	3	-	16,97	...0010
2	45	45	3	3	13,67	21,13	...0020
3	45	45	3	3	14,22	20,51	...0030
4	45	45	3	3	14,22	22,98	...0040
5	45	45	3	3	14,22	29,55	...0050
6	70	45	6	3	23,77	35,59	...0060
8	70	60	6	6	27,38	43,86	...0080
10	70	60	6	6	33,36	56,66	...0100
12	70	60	6	6	41,62	71,30	...0120

(W857) (W858)