

Muela con vástago de corindón, forma cilíndrica, para el mecanizado de acero inoxidable

Aplicación: para el mecanizado de radios, perforaciones y contornos.



8488 INOX, vástago de 6 mm
Mezcla de corindón especial rojo oscuro/blanco (ADW, dureza L), **granulación basta**, aglomerante con resina sintética marrón. Especialmente indicado para el **mecanizado superficial**. Velocidad circunferencial recomendada 30-50 m/s.



INOX (grano ADW)

8491 INOX, vástago de 8 mm
Mezcla de corindón especial rojo oscuro/blanco (ADW, dureza L), **granulación basta**, aglomerante con resina sintética marrón. Especialmente indicado para el **mecanizado superficial**. Velocidad circunferencial recomendada 30-50 m/s.



INOX EDGE (grano AR)

8480 INOX EDGE, vástago de 6 mm
Corindón normal (AN, dureza N), **granulación basta**, aglomerante con resina sintética marrón. Especialmente indicado para el **mecanizado de cantos**. Velocidad circunferencial recomendada 30-50 m/s.

Acero	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
INOX	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fundición	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Metal no férri-co, blando	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Metal no férri-co, duro	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Metal, de alta resis-tencia al calor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tipo	Ø de cabezal x altura mm	Velocidad máx. rpm		U.E.	8488	8491	8480	Ref.
		8488/8480	8491		INOX basto 6 mm	INOX basto 8 mm	INOX EDGE basto 6 mm	
ZY 1020	10 x 20	95400	—	10	3,05	—	3,05	...1020
ZY 1032	10 x 32	62800	—	10	3,45	—	3,45	...1032
ZY 1325	13 x 25	66000	—	10	—	—	3,27	...1325
ZY 1632	16 x 32	51200	—	10	3,47	—	3,47	...1632
ZY 2025	20 x 25	47700	—	10	3,38	—	3,38	...2025
ZY 2040	20 x 40	32400	—	10	4,33	—	4,33	...2040
ZY 2525	25 x 25	38100	—	10	4,00	—	—	...2525
ZY 2532	25 x 32	32900	—	10	—	—	4,17	...2532
ZY 3216	32 x 16	29800	—	5	3,85	—	3,85	...3216
ZY 3232	32 x 32	25700	—	5	—	—	4,65	...3232
ZY 3240	32 x 40	20300	29800	5	5,28	5,28	5,28	...3240
ZY 4010	40 x 10	23800	—	5	3,77	—	3,77	...4010
ZY 4020	40 x 20	23800	—	5	4,38	—	4,38	...4020
ZY 5013	50 x 13	19000	—	5	4,52	—	4,52	...5013
ZY 5025	50 x 25	19000	—	5	5,93	—	5,93	...5025

(W105)

(W105)

(W105)

Barrita abrasiva de corindón, forma de arco ojival

Aplicación: para el mecanizado de pequeña aperturas y perforaciones.



8484 STEEL, vástago de 6 mm
Mezcla de corindón especial rojo oscuro/blanco (ADW, dureza M), **granulación basta**, aglomerante de cerámica 5 V. Especialmente indicado para el **mecanizado de superficies**. Velocidad circunferencial recomendada 30-50 m/s.



STEEL (grano ADW)

8462 STEEL EDGE, vástago de 3 mm
Corindón especial rosa (AR, dureza O), **granulación fina**, aglomerante de cerámica 5 V. Especialmente indicado para el **mecanizado de cantos**. Velocidad circunferencial recomendada 25-40 m/s.



STEEL EDGE (grano AR)

8517 STEEL EDGE, vástago de 6 mm
Corindón especial rosa (AR, dureza O), **granulación basta**, aglomerante de cerámica 5 V. Especialmente indicado para el **mecanizado de cantos**. Velocidad circunferencial recomendada 25-40 m/s.

Acero	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
INOX	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fundición	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Metal no férri-co, duro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tipo	Ø de cabezal x altura mm	Velocidad máx. rpm		U.E.	8484	8462	8517	Ref.
		8484/8462	8517		STEEL basto 6 mm	STEEL EDGE fino 3 mm	STEEL EDGE basto 6 mm	
SP 0306	3 x 6	252000	—	10	—	2,60	—	...0306
SP 0510	5 x 10	149500	190900	10	—	2,73	2,73	...0510
SP 0816	8 x 16	119300	—	10	2,78	—	—	...0816
SP 1320	13 x 20	73400	—	10	3,33	—	—	...1320
SP 2032	20 x 32	47700	—	10	4,58	—	—	...2032

(W105)

(W105)

(W105)