

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

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



- 8481 STEEL, vástago de 3 mm**  
Mezcla de corindón especial rojo oscuro/blanco (ADW, dureza M), **granulación fina**, aglomerante de cerámica 5 V. Especialmente indicado para el **mecanizado de superficies**. Velocidad circunferencial recomendada 30-50 m/s.



STEEL (grano ADW)

- 8483 STEEL, vástago de 6 mm**  
Mezcla de corindón especial rojo oscuro/blanco (ADW, dureza M), **granulación fina**, aglomerante de cerámica 5 V. Especialmente indicado para el **mecanizado de superficies**. Velocidad circunferencial recomendada 30-50 m/s.



STEEL EDGE (grano AR)

- 8482 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.

- 8498 STEEL EDGE, vástago de 6 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.

- 8499 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.

	8481	8483	8482	8498	8499
Acero	●	●	●	●	●
INOX	○	○	○	○	○
Fundición				○	○
Metal no fér-rico, duro	○	○	○		

Tipo	Ø de cabezal x altura mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	Pferd					Ref.
				8481	8483	8482	8498	8499	
				STEEL fino 3 mm	STEEL fino 6 mm	STEEL basto 6 mm	STEEL EDGE fino 6 mm	STEEL EDGE basto 6 mm	
		8481	8483/8482/ 8498/8499	€	€	€	€	€	
ZY 0205	2 x 5	201800	-	2,57	-	-	-	-	...0205
ZY 0306	3 x 6	206100	-	2,25	-	-	-	-	...0306
ZY 0408	4 x 8	175100	-	2,25	-	-	-	-	...0408
ZY 0510	5 x 10	130700	157800	2,25	-	2,25	2,25	-	...0510
ZY 0613	6 x 13	93600	131500	2,37	2,37	2,37	-	-	...0613
ZY 0810	8 x 10	87600	-	2,25	-	-	-	-	...0810
ZY 0816	8 x 16	61000	119300	2,27	2,27	2,27	-	-	...0816
ZY 1020	10 x 20	-	95400	-	2,60	2,60	-	2,60	...1020
ZY 1032	10 x 32	-	83200	-	3,17	3,17	-	-	...1032
ZY 1325	13 x 25	-	66000	-	2,97	2,97	-	-	...1325
ZY 1340	13 x 40	-	42400	-	-	3,93	-	-	...1340
ZY 1604	16 x 4	-	59600	-	-	2,32	-	-	...1604
ZY 1620	16 x 20	-	59600	-	-	2,78	-	-	...1620
ZY 1632	16 x 32	-	51200	-	3,17	3,17	-	3,17	...1632
ZY 1640	16 x 40	-	40500	-	-	3,87	-	-	...1640
ZY 2006	20 x 6	-	47700	-	-	2,73	-	-	...2006
ZY 2025	20 x 25	-	47700	-	2,98	2,98	-	2,98	...2025
ZY 2032	20 x 32	-	41100	-	-	3,43	-	-	...2032
ZY 2040	20 x 40	-	32400	-	-	4,00	-	4,00	...2040
ZY 2513	25 x 13	-	32900	-	-	-	-	2,98	...2513
ZY 2532	25 x 32	-	32900	-	-	3,87	3,87	-	...2532
ZY 3216	32 x 16	-	29800	-	-	3,52	-	-	...3216
ZY 3232	32 x 32	-	25700	-	-	4,28	-	4,28	...3232
ZY 4020	40 x 20	-	23800	-	-	4,07	-	-	...4020
ZY 5013	50 x 13	-	19000	-	-	4,17	-	-	...5013
ZY 5025	50 x 25	-	19000	-	-	5,25 *	-	-	...5025

\* Ø del vástago 8 mm.

(W105)

(W105)

(W105)

(W105)

(W105)