

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**. Recom. Velocidad circunferencial 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**. Recom. Velocidad circunferencial 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**. Recom. Velocidad circunferencial 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**. Recom. Velocidad circunferencial 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**. Recom. Velocidad circunferencial 25-40 m/s.

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

Tipo	∅ de cabezal x altura mm	Velocidad máx. rpm		U.E.	PFER					Ref.
		8481	8483/8482/8498/8499		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	
ZY 0205	2 x 5	201800	-	10	2,68	-	-	-	-	...0205
ZY 0306	3 x 6	206100	-	10	2,36	-	-	-	-	...0306
ZY 0408	4 x 8	175100	-	10	2,36	-	-	-	-	...0408
ZY 0510	5 x 10	130700	157800	10	2,36	-	2,36	2,36	-	...0510
ZY 0613	6 x 13	93600	131500	10	2,48	2,48	2,48	-	-	...0613
ZY 0810	8 x 10	87600	-	10	2,36	-	-	-	-	...0810
ZY 0816	8 x 16	61000	119300	10	2,39	2,39	2,39	-	-	...0816
ZY 1020	10 x 20	-	95400	10	-	2,70	2,70	-	2,70	...1020
ZY 1032	10 x 32	-	83200	10	-	3,33	3,33	-	-	...1032
ZY 1325	13 x 25	-	66000	10	-	3,14	3,14	-	-	...1325
ZY 1340	13 x 40	-	42400	10	-	-	4,14	-	-	...1340
ZY 1604	16 x 4	-	59600	10	-	-	2,44	-	-	...1604
ZY 1620	16 x 20	-	59600	10	-	-	2,95	-	-	...1620
ZY 1632	16 x 32	-	51200	10	-	3,33	3,33	-	3,33	...1632
ZY 1640	16 x 40	-	40500	10	-	-	4,07	-	-	...1640
ZY 2006	20 x 6	-	47700	10	-	-	2,88	-	-	...2006
ZY 2025	20 x 25	-	47700	10	-	3,15	3,15	-	3,15	...2025
ZY 2032	20 x 32	-	41100	10	-	-	3,59	-	-	...2032
ZY 2040	20 x 40	-	32400	10	-	-	4,20	-	4,20	...2040
ZY 2513	25 x 13	-	32900	10	-	-	-	-	3,15	...2513
ZY 2532	25 x 32	-	32900	10	-	-	4,07	4,07	-	...2532
ZY 3216	32 x 16	-	29800	5	-	-	3,69	-	-	...3216
ZY 3232	32 x 32	-	25700	5	-	-	4,50	-	4,51	...3232
ZY 4020	40 x 20	-	23800	5	-	-	4,30	-	-	...4020
ZY 5013	50 x 13	-	19000	5	-	-	4,38	-	-	...5013
ZY 5025	50 x 25	-	19000	5	-	-	5,52 *	-	-	...5025

* ∅ del vástago 8 mm.

(W855) (W855) (W855) (W855) (W855)