

Fresa con mango de metal duro (fresa rotativa) Ø de vástago de 6 mm, dentado INOX

Aplicación: capacidad de desprendimiento de virutas extremadamente alta y proceso de fresado silencioso. Libre de ruidos y vibraciones. Adecuado para el mecanizado de aceros austeníticos, inoxidables y resistentes a los ácidos, acero fino (INOX) y aleaciones blandas de titanio.



2509 Forma cilíndrica ZYA

Forma	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2509	Ref.
				€	
ZYA 0616	6	16	55	37,12	...0010
ZYA 0820	8	20	60	49,68	...0015
ZYA 1020	10	20	60	56,52	...0025
ZYA 1225	12	25	65	72,17	...0030

(W105)

INOX	●
Metal no ferrico	●



2545 Forma cilíndrica ZYAS, con dentado frontal

Forma	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2545	Ref.
				€	
ZYAS 1225	12	25	65	79,50	...0030

(W105)



2529 Forma esferocilíndrica WRC

Forma	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2529	Ref.
				€	
WRC 0616	6	16	55	41,32	...0010
WRC 0820	8	20	60	58,02	...0015
WRC 1020	10	20	60	65,52	...0020
WRC 1225	12	25	65	88,87	...0030

(W105)



2541 Forma esférica KUD

Forma	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2541	Ref.
				€	
KUD 0605	6	5,4	45	34,70	...0010
KUD 0807	8	7,0	47	39,80	...0015
KUD 1009	10	9,0	49	45,42	...0020
KUD 1210	12	10,0	51	56,47	...0025

(W105)



2549 Forma de arco ojival SPG

Forma	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	2549	Ref.
				€	
SPG 1020	10	20	60	65,52	...0010
SPG 1225	12	25	65	75,58	...0015

(W105)



2557 Forma cónica de punta redondeada KEL

Forma	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Longitud total mm	Ángulo °	Radio mm	2557	Ref.
						€	
KEL 0820	8	20	60	16	1,25	58,02	...0003
KEL 1020	10	20	60	14	2,9	65,57	...0005
KEL 1230	12	30	70	14	2,6	99,85	...0015

(W105)



2589 Forma de arco de medio punto RBF

Forma	Ø del cabezal mm	Longitud de cabezal mm	Radio mm	Longitud total mm	2589	Ref.
					€	
RBF 0618	6	18	1,5	55	41,00	...0005
RBF 0820	8	20	1,2	60	58,02	...0010
RBF 1020	10	20	2,5	60	67,08	...0015
RBF 1225	12	25	2,5	65	77,92	...0020

(W105)

