

**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, inoxidable y resistentes a los ácidos, acero fino (INOX) y aleaciones blandas de titanio.



INOX	●
Metal no férnico	●

**2509 Forma cilíndrica ZYA**

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

(W105)



**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	...0030	79,50

(W105)



**2529 Forma esferocilíndrica WRC**

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

(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	...0010	34,70
KUD 0807	8	7,0	47	...0015	39,80
KUD 1009	10	9,0	49	...0020	45,42
KUD 1210	12	10,0	51	...0025	56,47

(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	...0010	65,52
SPG 1225	12	25	65	...0015	75,58

(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	...0003	58,02
KEL 1020	10	20	60	14	2,9	...0005	65,57
KEL 1230	12	30	70	14	2,6	...0015	99,85

(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	...0005	41,00
RBF 0820	8	20	1,2	60	...0010	58,02
RBF 1020	10	20	2,5	60	...0015	67,08
RBF 1225	12	25	2,5	65	...0020	77,92

(W105)

