

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECHNICAL INFORMATION



MANGO / SHANK	RANURAS / FLUTES	FORMA	DIN 334	DIN 335	DIN 347	PLANOS / PLAIN
			60°	90°	120°	
CILÍNDRICO / CYLINDRICAL	>4	A				DIN 373
	3	C				
CÓNICO / TAPER	>4	B				DIN 375
	3	D				

AVELLANADORES - TERMINOLOGÍA / COUNTERSINKS - TERMINOLOGY

DESCRIPCIÓN

- l1** Longitud total
- l2** Longitud diámetro mayor
- l3** Longitud diámetro menor
- l4** Longitud mango

- ba** Ancho de fase

- d2** Diámetro mango
- d1** Diámetro mayor
- d3** Diámetro menor
- d6** Diámetro interno

- $\sigma\alpha$ Ángulo de avellanado
- α_0 Ángulo destalonado
- γ_0 Ángulo corte ortogonal
- γ_f Ángulo corte lateral
- γ_p Ángulo corte posterior
- χ_r Ángulo de posición

DESCRIPTION

- l1** Total length
- l2** Major diameter length
- l3** Minor diameter length
- l4** Shank length

- ba** Margin width

- d2** Shank diameter
- d1** Major diameter
- d3** Minor diameter
- d6** Internal diameter

- $\sigma\alpha$ Countersink angle
- α_0 Relief angle
- γ_0 Positive rake angle
- γ_f Side rake angle
- γ_p Back rake angle
- χ_r Position angle

