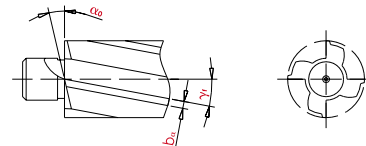
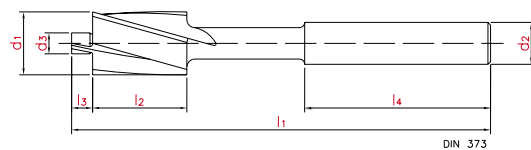
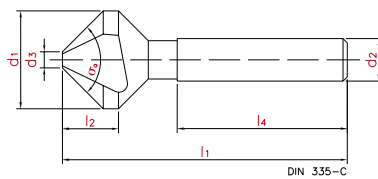


MANGO QUEUE SHANK	RANURA RAINURE GROOVE	FORMA FORME FORM	DIN 334	DIN 335	DIN 347	PLANOS PLANES FLAT
			60°	90°	120°	
CILÍNDRICO CYLINDRIQUE CYLINDRICAL	>4	A				DIN 373 
	3	C				
CÓNICO CONIQUE TAPERED	>4	B				DIN 375 
	3	D				



<b>I1</b>	Longitud total / Longueur totale / Total length
<b>I2</b>	Longitud diámetro mayor / Longueur du plus grand diamètre / Greater diameter length
<b>I3</b>	Longitud diámetro menor / Longueur du plus petit diamètre / Lesser diameter length
<b>I4</b>	Longitud mango / Longueur queue / Shank length
<b>ba</b>	Ancho de fase / Largeur de phase / Phase width
<b>d2</b>	Diámetro de mango / Diamètre de queue / Shank diameter
<b>d1</b>	Diámetro mayor / Plus grand diamètre / Greater diameter
<b>d3</b>	Diámetro menor / Plus petit diamètre / Lesser diameter
<b>d6</b>	Diámetro interno / Diamètre interne / Interior diameter
<b>σa</b>	Ángulo de avellanado / Angle de chanfreinage / Countersink angle
<b>α0</b>	Ángulo de destalonado / Angle de détalonnage / Relief angle
<b>γ0</b>	Ángulo corte ortogonal / Angle coupe orthogonale / Orthogonal cut angle
<b>γf</b>	Ángulo de corte lateral / Angle de coupe latérale / Lateral cut angle
<b>γp</b>	Ángulo corte posterior / Angle coupe postérieure / Rear cut angle
<b>χr</b>	Ángulo de posición / Angle de position / Angle of position