



MOLETEADORES POR DEFORMACIÓN FORM-KNURLING TOOLS



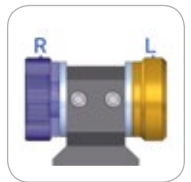
M10

+ Características

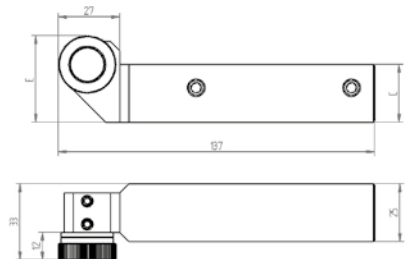
- Recomendado para moleteados tipo RAA
- Para moleteados hasta una cara lateral
- Eje de HSS
- Para trabajar a derechas o izquierdas
- Superficie endurecida para una mayor resistencia al desgaste
- Ajuste del ángulo de ataque mediante tornillos integrados en el mango
- Provista de arandela de HSS para prevenir el desgaste de la herramienta

+ Features

- Recommended for RAA type knurling
- For knurling up to a shoulder
- HSS bushing
- Able to fit on right-hand or left-hand
- Anti-wearing treatment of the tool surface
- Adjustment of tool clearance angle by threaded studs integrated in the shank
- Supplied with a HSS hardened washer to prevent tool wearing



+ Avance Feed



+ Formas de moleteados realizables Feasible knurling forms

	R	RAA	RBL 30°	RBL 45°	RBR 30°	RBR 45°	RGE 30°	RGE 45°	RGV 30°	RGV 45°	RKE	RKV
Tipo de moleteado Knurling form												
Con moleta tipo With knurl type		AA	BR 30°	BR 45°	BL 30°	BL 45°	GV 30°	GV 45°	GE 30°	GE 45°	KV	KE
Avances permitidos Allowed feeds		F ● R ●	F ● R ●	F ● R ●	F ● R ●	F ● R ●	R ●	R ●	R ●	R ●	R ●	R ●

R Moleteados recomendados | Recommended knurlings

Herramienta Tool							
Código Code	Referencia Reference	Versión Version	Capacidad Capacity	Moleta Knurl	C	E	Kg Kg
01070100	M10 25.10.20	R+L	∅ 8-200	25x10x15/11	20	30	0.7
01070200	M10 25.10.25	R+L	∅ 8-200	25x10x15/11	25	35	0.8

Repuesto Spare Part	
Código Code	Referencia Reference
01983200	EAM10

