

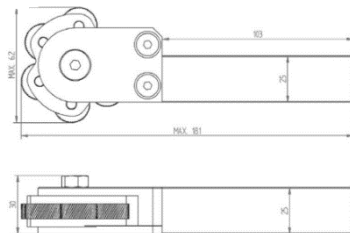
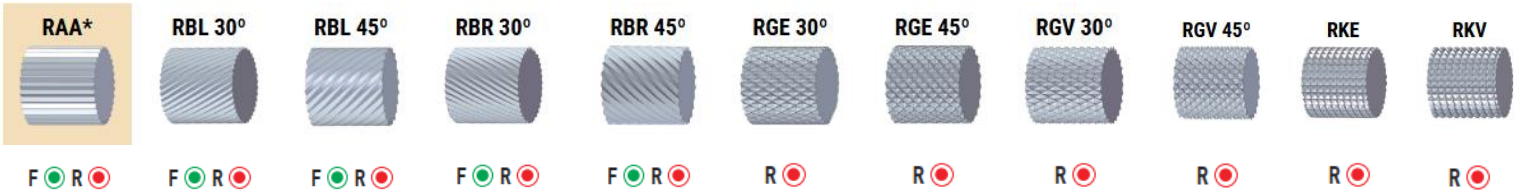
- ✓ Recomendado para moleteados **tipo RAA**
- ✓ Para trabajos **no repetitivos**
- ✓ Eje de HSS fijado mediante circlip

CÓDIGO	VERSION	CAPACIDAD	MOLETA	C	E	F	G
1720010101	R+L	Ø8-200	20x8x6	14	19	6	3
1720010102	R+L	Ø8-200	20x8x6	16	21	6.5	4

Avance



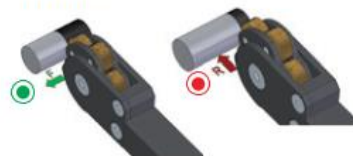
FORMAS DE MOLETEADOS REALIZABLES



- ✓ Recomendado para moleteados **tipo RGE**
- ✓ Cabeza giratoria para el auto-centrado de las moletas
- ✓ Eje de HSS

CÓDIGO	VERSION	CAPACIDAD	MOLETA
1720010201	R+L	Ø8-200	20x8x6



Avance



FORMAS DE MOLETEADOS REALIZABLES



MOLETAS DE DEFORMACIÓN

AA	BL30	BR30	BL45	BR45
				
DENTADO RECTO MEDIDA: 20x8x6	HELICOIDAL IZQ. 30° MEDIDA: 20x8x6	HELICOIDAL DRCH.30° MEDIDA: 20x8x6	HELICOIDAL IZQ. 45° MEDIDA: 20x8x6	HELICOIDAL DRCH. 45° MEDIDA: 20x8x6
CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
17101601	17101602	17101603	17101604	17101605

GE30	GE45	GV30	GV45
			
CRUZADO PUNTAS SALIENTES MEDIDA: 20x8x6	CRUZADO PUNTAS SALIENTES MEDIDA: 20x8x6	CRUZADO PUNTAS ENTRANTES MEDIDA: 20x8x6	CRUZADO PUNTAS ENTRANTES MEDIDA: 20x8x6
CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
17101606	17101607	17101609	17101610

PASOS DISPONIBLES:

0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-1-1.2-1.5-1.6-1.8-2 mm

KE	KV
	
CUADRADO PUNTAS SALIENTES MEDIDA: 20x8x6	CUADRADO PUNTAS ENTRANTES MEDIDA: 20x8x6
CÓDIGO	CÓDIGO
17101608	17101611

PASOS DISPONIBLES:

0.5-0.6-0.8-1-1.2 mm

TODAS LAS MOLETAS TIENEN BISEL EN AMBAS CARAS

POSIBILIDAD DE SUMINISTRAR CON DIFERENTES RECUBRIMIENTOS (TIN, TICN, TIALN...)