



# MOLETAS ESPECIALES SPECIAL KNURLS

## Moletas cónicas / Conical knurls



**KAA**

**KBL**

**KBR**

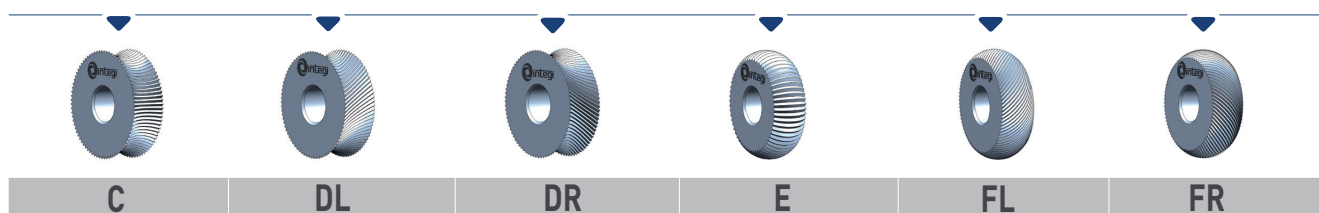
### Datos necesarios para la fabricación de moletas cónicas:

- Tipo (KAA, KBL, ...)
- Ángulo de la hélice 30°, 45°
- Dimensiones
- Paso o número de dientes

### Necessary data to manufacture conical knurls conical knurls:

- Type (KAA, KBL, ...)
- Helix angle 30°, 45°
- Dimensions
- Pitch or number of teeth

## Moletas cóncavas y convexas / Concave and convex knurls



**C**

**DL**

**DR**

**E**

**FL**

**FR**

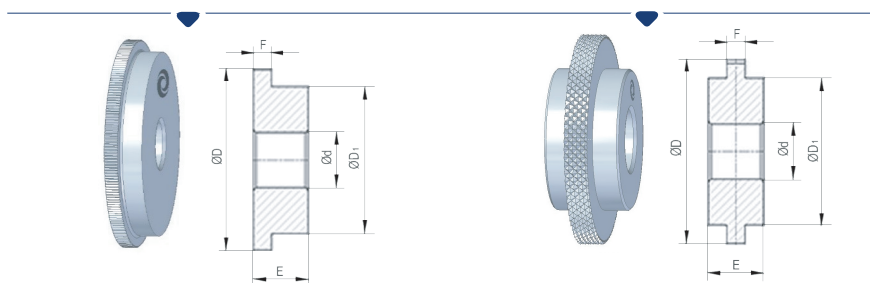
### Datos necesarios para la fabricación de moletas cónicas:

- Tipo (C, DL, ...)
- Ángulo de la hélice 30°, 45°
- Dimensiones
- Radio
- Paso o número de dientes

### Necessary data to manufacture conical knurls conical knurls:

- Type (C, DL, ...)
- Helix angle 30°, 45°
- Dimensions
- Radius
- Pitch or number of teeth

## Moletas escalonadas / Stepped knurls



**Moleta escalonada (una cara)**  
**Stepped knurl (one side)**

**Moleta escalonada (dos caras)**  
**Stepped knurl (two sides)**

### Datos para la fabricación de moletas escalonadas:

- Tipo (AA, BL, ...)
- Ángulo de la hélice
- Dimensiones
- Paso

### Necessary data to manufacture stepped knurls:

- Type (AA, BL, ...)
- Helix angle 30°, 45°
- Dimensions
- Pitch

## Moletas para cabezas de roscado / Knurls for threading heads

