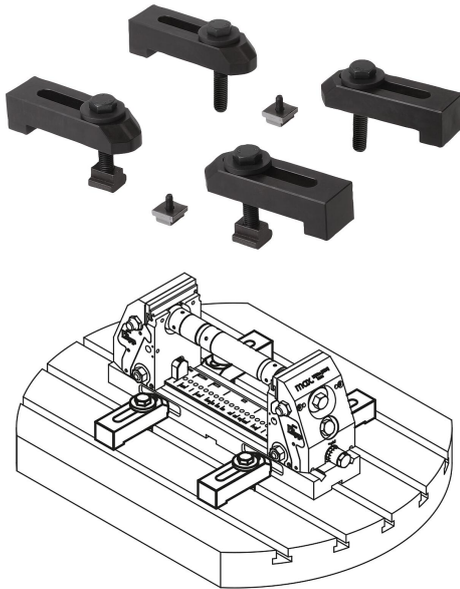


## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Acero para temple y revenido.

**Versión:**

Bruñido.

**Indicación:**

Forma A

41375-0012

Garras de sujeción para M12, tornillo hexagonal M12x55 con clase de resistencia 12.9, arandelas para elementos de sujeción.

41375-0016

Garras de sujeción para M16, tornillo hexagonal M16x60 con clase de resistencia 12.9, arandelas para elementos de sujeción.

Forma B

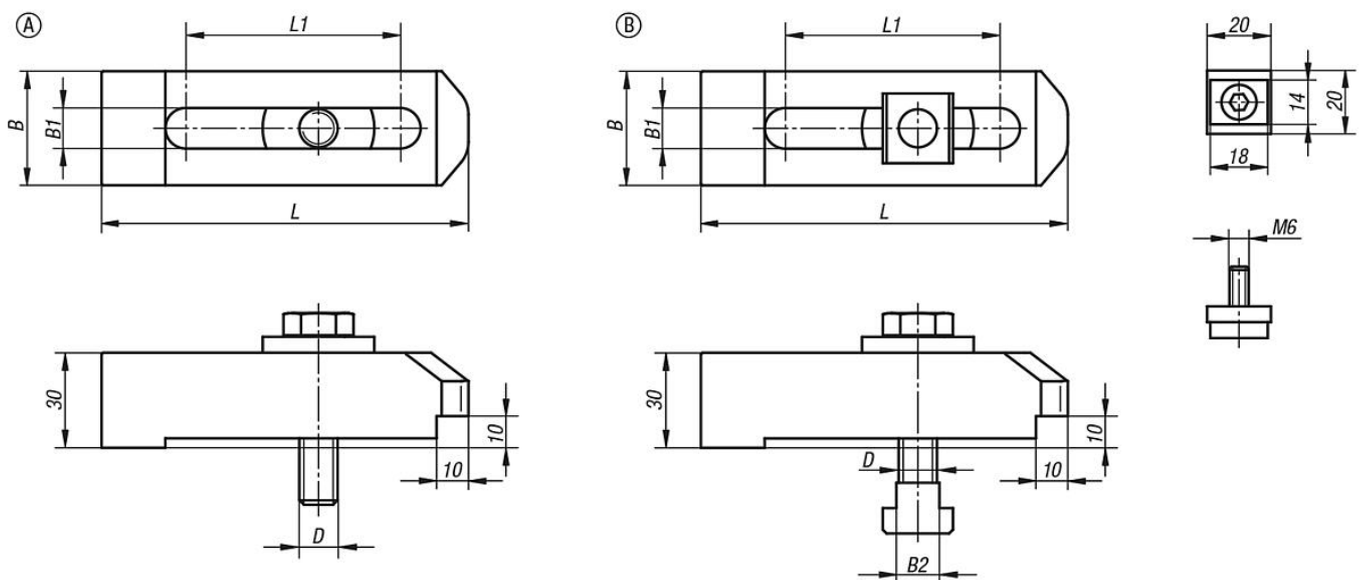
41375-1412

Garras de sujeción para M12, tornillo hexagonal M12x55 clase de resistencia 12.9, arandelas para elementos de sujeción, tuercas para ranuras en T, medida de la tuerca 14, bloque de la tuerca corredera en ranura, tornillo de cabeza cilíndrica M6x12.

41375-1816

Garras de sujeción para M16, tornillo hexagonal M16x60 clase de resistencia 12.9, arandelas para elementos de sujeción, tuercas para ranuras en T, medida de la tuerca 18, bloque de la tuerca corredera en ranura, tornillo de cabeza cilíndrica M6x12.

## Planos



## Nuestros productos

## Set de unidades de sujeción

Referencia	Forma	Modelo de forma	B	B1	B2	D	L	L1
41375-0012	A	sin tuerca corredera en ranura	40	12,8	-	M12	115	67,2
41375-0016	A	sin tuerca corredera en ranura	40	16,8	-	M16	115	67,2
41375-1412	B	con tuerca corredera en ranura	40	12,8	13,5	M12	115	67,2
41375-1816	B	con tuerca corredera en ranura	40	16,8	17,5	M16	115	67,2