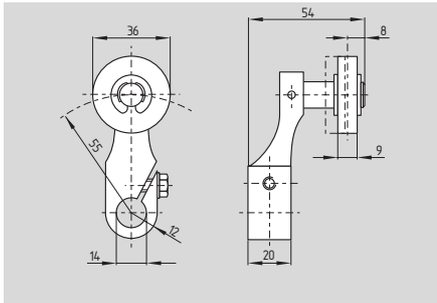


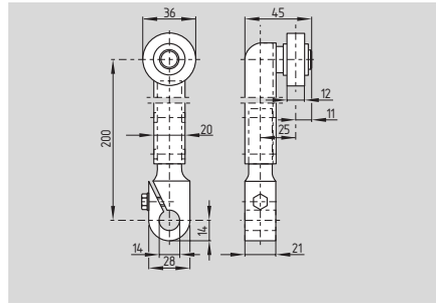
Interruptores de posición y limitadores

Palanca de rodillo L



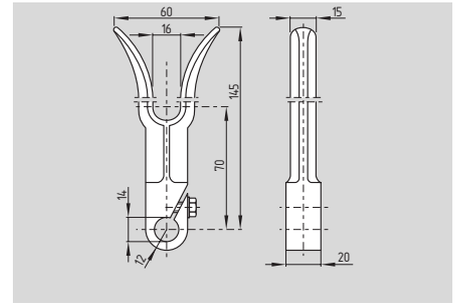
- Velocidad máxima de accionamiento 3 m/s con un ángulo de accionamiento α y $\beta = 30^\circ$
- Rodillo en plástico
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en 360°
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°
- Disponible con rodillo metálico
- Disponible con rueda de goma, sufijo -1

Palanca de rodillo V



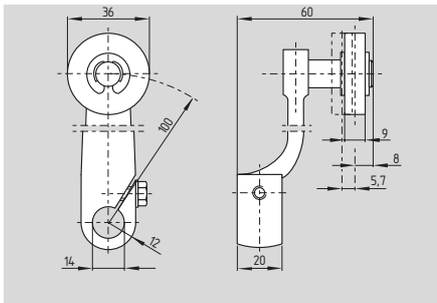
- Velocidad máxima de accionamiento 3 m/s con un ángulo de accionamiento α y $\beta = 30^\circ$
- Rodillo en plástico
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en 360°
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°
- Disponible con rodillo metálico
- Disponible con rueda de goma, sufijo -1

Palanca en horquilla C



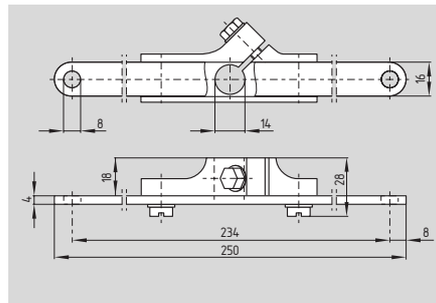
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en 360°
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°

Palanca de rodillo A



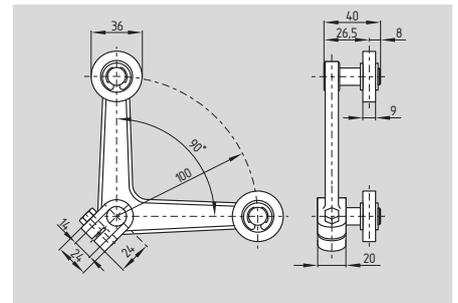
- Velocidad máxima de accionamiento 3 m/s con un ángulo de accionamiento α y $\beta = 30^\circ$
- Rodillo en plástico
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en 360°
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°
- Disponible con rodillo metálico
- Disponible con rueda de goma, sufijo -1

Palanca de tracción Z



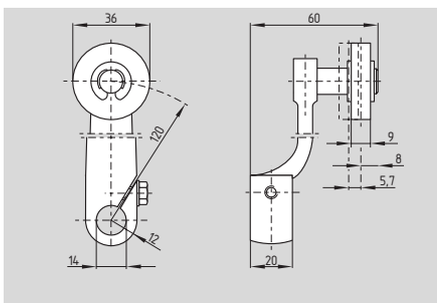
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en 360°
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°

Palanca en ángulo 4D



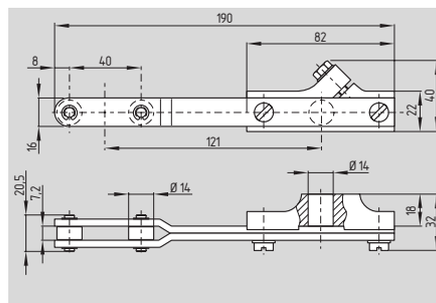
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en 360°
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°

Palanca de rodillo 2A



- Velocidad máxima de accionamiento 3 m/s con un ángulo de accionamiento α y $\beta = 30^\circ$
- Rodillo en plástico
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en 360°
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°
- Disponible con rodillo metálico
- Disponible con rueda de goma, sufijo -1

Palanca de tracción 2Z



- Ajuste continuo de la posición de la palanca en 360°
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°

Leyenda

- α : Ángulo de ataque desde la derecha del eje del interruptor
- β : Ángulo de ataque desde la izquierda del eje del interruptor