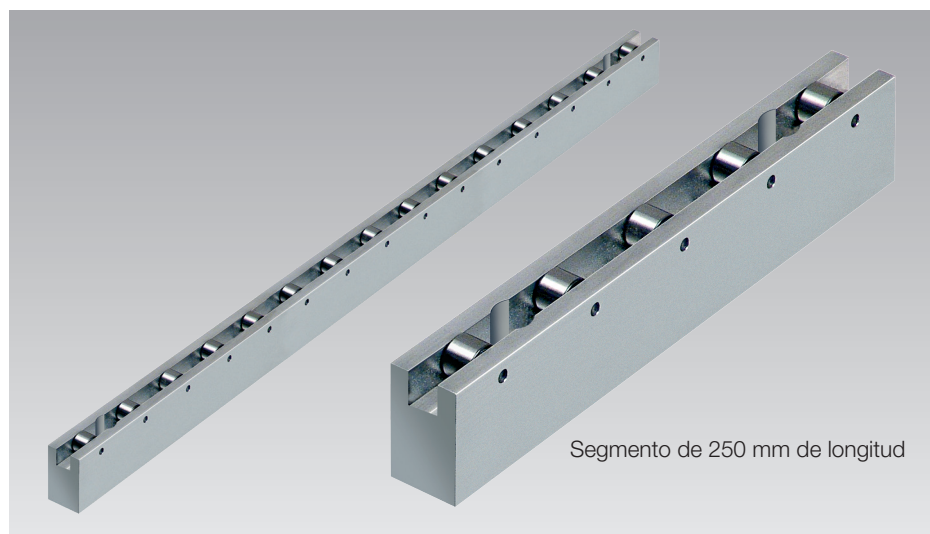




Reglas de rodillos de transporte, mecánicas sin conjunto de muelles, sin elevación de los rodillos Carga máx. 156 kN/m



Ventajas

- Uso universal
- Construcción simple y robusta
- Cualquier longitud variable hasta 2500 mm en construcción de segmentos

Aplicación

- En las ranuras en T o en las ranuras rectangulares de la mesa inferior para un cambio fácil sin problemas de los troqueles y moldes
- Racionalización del cambio de troqueles y moldes

Descripción

Estas reglas de rodillos de transporte de uso universal han sido desarrolladas para permitir el transporte sencillo y seguro de troqueles o moldes pesados.

Todas las reglas de transporte se fabrican en construcción de segmentos de 250 mm y se pueden completar hasta la longitud deseada alineando segmentos adicionales.

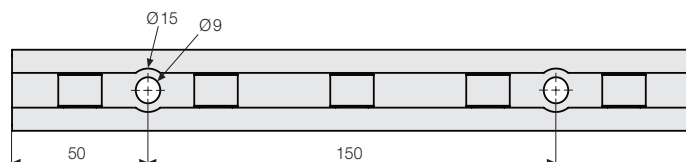
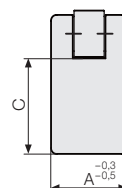
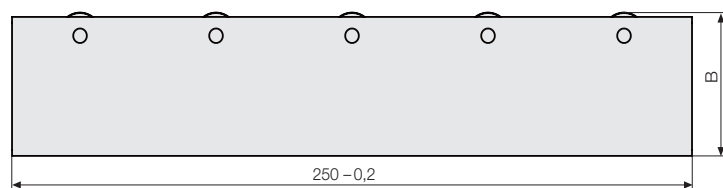
Los cuerpos base de las reglas de rodillos de transporte están fabricados de una aleación de aluminio robusta y altamente resistente.

La fijación de las reglas tiene lugar a través de orificios de fijación en los segmentos.

Versiones especiales

- Longitudes hasta máx. 2900 mm de un solo segmento
- Carga elevada por la disposición más estrecha de los rodillos

Dimensiones / Características técnicas



Ancho de regla A	[mm]	22	28	36
Carga/segmento	[kN]	32	32	39
Carga/m	[kN]	128	128	156
Longitud de segmento	[mm]	250	250	250
Carga/rodillo	[kN]	6,4	6,4	8,0
Ø rodillos x ancho	[mm]	16x12	16x12	19x12
B	[mm]	39,5	49,5	62,5
C	[mm]	23	33	43
Referencia		8 1834 5000	8 1834 6000	8 1834 7000



- Carga elevada por la construcción en conjunto

