

Raíles guía estándar de acero

Raíles guía con banda de protección y fijación de banda

Raíles guía R1805 .3. ..

Fijación por arriba, con banda de protección de acero inoxidable elástico DIN EN 10088 y fijación de banda de aluminio

Indicaciones

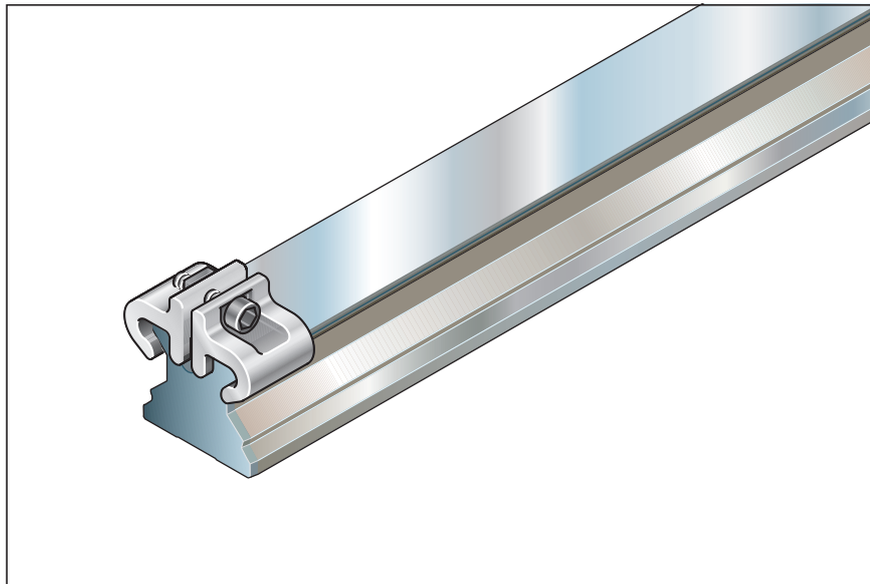
¡Fijar la banda de protección!

Fijación de banda en el suministro.

¡Observar las indicaciones de montaje!

Por favor solicite el catálogo "Instrucciones de montaje para la banda de protección".

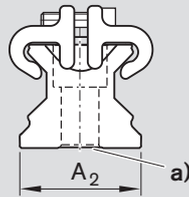
Para raíles guía anticorrosivos Resist CR, en cromo duro de color plateado mate, véase "Raíles guía estándar Resist CR", referencia R1845 .3. ..



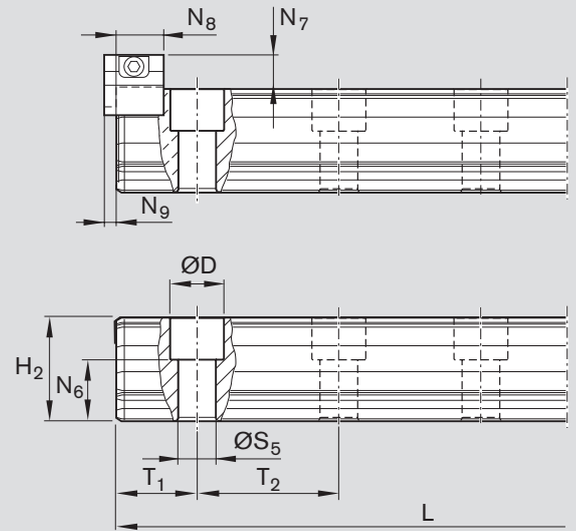
Tamaño	Clase de precisión	Raíl guía		Partición T_2 mm	Longitudes del raíl recomendadas Cantidad de taladros n_B / Longitud del raíl L (mm)
		Una sola pieza Referencia, longitud del raíl L (mm)	Más de una pieza Referencia y cantidad de tramos, longitud del raíl L (mm)		
25	H	R1805 233 31,	R1805 233 3.,	30	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 133/3986
	P	R1805 232 31,	R1805 232 3.,		
	SP	R1805 231 31,	R1805 231 3.,		
	UP	R1805 239 31,	R1805 239 3.,		
35	H	R1805 333 61,	R1805 333 6.,	40	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 100/3996
	P	R1805 332 61,	R1805 332 6.,		
	SP	R1805 331 61,	R1805 331 6.,		
	UP	R1805 339 61,	R1805 339 6.,		
45	H	R1805 433 61,	R1805 433 6.,	52,5	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 76/3986
	P	R1805 432 61,	R1805 432 6.,		
	SP	R1805 431 61,	R1805 431 6.,		
	UP	R1805 439 61,	R1805 439 6.,		
55	H	R1805 533 61,	R1805 533 6.,	60	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 66/3956
	P	R1805 532 61,	R1805 532 6.,		
	SP	R1805 531 61,	R1805 531 6.,		
	UP	R1805 539 61,	R1805 539 6.,		
65	H	R1805 633 61,	R1805 633 6.,	75	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 53/3971
	P	R1805 632 61,	R1805 632 6.,		
	SP	R1805 631 61,	R1805 631 6.,		
	UP	R1805 639 61,	R1805 639 6.,		

Railes guía estándar R1805 .3. ..

Raíl guía con banda de protección sin taladros roscados en las caras frontales (no son necesarios para la fijación de la banda).
Fijación de la banda de protección en el suministro).



- a) Los railes guía de la clase de precisión H se pueden fabricar especialmente sin la ranura de la base.
Para el montaje sobre bancadas de fundición mineral existen railes guía de la clase de precisión P y SP totalmente planas (sin ranura). Por favor consultar



Tamaño	Medidas (mm)													Peso kg/m
	A ₂	D	H ₂ ¹⁾	L _{max} ²⁾	N ₆ ^{±0,5}	N ₇ ³⁾	N ₈	N ₉	S ₅	T _{1 min}	T _{1S} ⁴⁾	T ₂		
25	23	11	23,60	4000	14,3	8,2	13	2,0	7	13	13,00	30,0	3,1	
35	34	15	31,10	4000	19,4	11,7	16	2,2	9	16	18,00	40,0	6,3	
45	45	20	39,10	4000	22,4	12,5	18	2,2	14	18	24,25	52,5	10,3	
55	53	24	47,85	4000	28,7	14,0	17	3,2	16	20	28,00	60,0	13,1	
65	63	26	58,15	4000	36,5	15,0	17	3,2	18	21	35,50	75,0	17,4	

1) Medida H₂ con banda de protección.

Tamaño 25 con banda de protección de 0,2 mm de espesor.

Tamaños 35 hasta 65 con banda de protección de 0,3 mm de espesor

2) En los tamaños 35 hasta 65 de la clase de precisión H y P se pueden suministrar, en casos especiales, railes guía con una longitud máxima de hasta 6000 mm. Para la clase de precisión SP, por favor consultar.

3) Medida N₇ con banda de protección

4) Medida preferente T_{1S} con tolerancias +0,5/-1,0