

Raíles guía estándar de acero

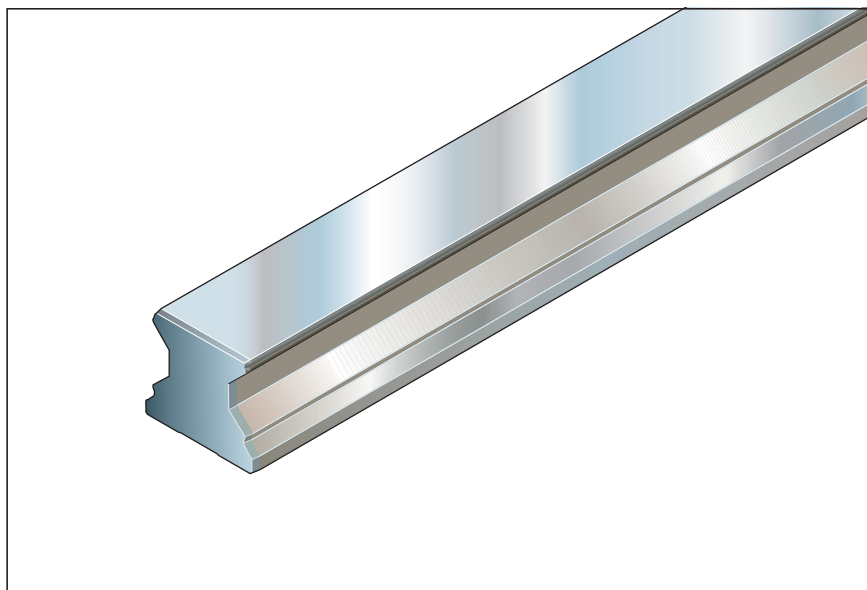
Raíles guía, fijación por debajo

Raíles guía R1807 .0. ..

Fijación por debajo, superficie del rail templada

Indicaciones

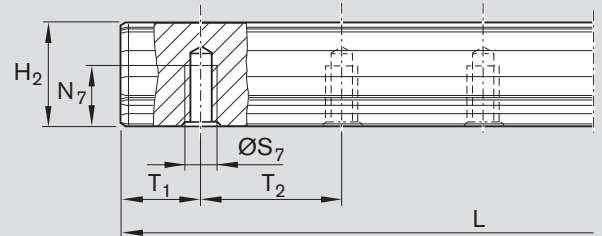
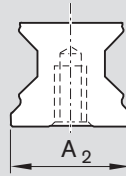
Para raíles guía anticorrosivos Resist CR, en cromo duro de color plateado mate, véase "Raíles guía estándar Resist CR", referencia R1847 .0. ..



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	R1807 203 31,	R1807 203 3.,	30	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 133/3986
	P	R1807 202 31,	R1807 202 3.,		
	SP	R1807 201 31,	R1807 201 3.,		
	UP	R1807 209 31,	R1807 209 3.,		
35	H	R1807 303 31,	R1807 303 3.,	40	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 100/3996
	P	R1807 302 31,	R1807 302 3.,		
	SP	R1807 301 31,	R1807 301 3.,		
	UP	R1807 309 31,	R1807 309 3.,		
45	H	R1807 403 31,	R1807 403 3.,	52,5	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 76/3986
	P	R1807 402 31,	R1807 402 3.,		
	SP	R1807 401 31,	R1807 401 3.,		
	UP	R1807 409 31,	R1807 409 3.,		
55	H	R1807 503 31,	R1807 503 3.,	60	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 66/3956
	P	R1807 502 31,	R1807 502 3.,		
	SP	R1807 501 31,	R1807 501 3.,		
	UP	R1807 509 31,	R1807 509 3.,		
65	H	R1807 603 31,	R1807 603 3.,	75	según fórmula $L = n_B \cdot T_2 - 4$ hasta máximo 53/3971
	P	R1807 602 31,	R1807 602 3.,		
	SP	R1807 601 31,	R1807 601 3.,		
	UP	R1807 609 31,	R1807 609 3.,		

Railes guía estándar R1807 .0. ..

¡Railes guía, fijación por debajo!



Tamaño	Medidas (mm)									Peso kg/m
	A ₂	H ₂	L _{max}	N ₇ ^{±0,5}	S ₇	T _{1 min}	T _{1S} ¹⁾	T ₂		
25	23	23,40	4000	12	M6	10	13,00	30,0	3,1	
35	34	30,80	4000	15	M8	12	18,00	40,0	6,3	
45	45	38,80	4000	19	M12	16	24,25	52,5	10,3	
55	53	47,55	4000	22	M14	18	28,00	60,0	13,1	
65	63	57,85	4000	25	M16	20	35,50	75,0	17,4	

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