

BIS RapidRail® Hammerfix en acero inox

(M 29 25)

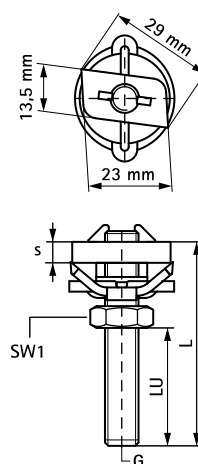
fijación a carril BIS RapidRail®



Características y ventajas

- tornillo soporte con muelle de poliamida BIS RapidRail®
- preensamblado y listo para usar para una fijación rápida, y mantiene el ensamblaje en su lugar antes de ser tensado
- material: partes de metal hechas de acero inoxidable 1.4401 (AISI 316); muelle(s) hechos de POM (polioximetileno), azul

Pieza N°	G	L	LU	b x s	SW1	T _(max.)	Para carril	F _{a,z}	U.m.v.1	U.m.v.2
			(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)		(N)		
6527062	M6	25 mm	11	13,5 x 4,0	10	7,5	WM1, 15, 2	2.000	25	250
6527084	M8	40 mm	25	13,5 x 5,0	13	15,0	WM1, 15, 2	5.000	25	250
6527088	M8	80 mm	65	13,5 x 5,0	13	15,0	WM1, 15, 2	5.000	25	250
6527094	M10	40 mm	22	14,0 x 5,0	17	15,0	WM1, 15, 2	4.750	25	250
6527098	M10	80 mm	62	14,0 x 5,0	17	15,0	WM1, 15, 2	4.750	25	250



Complementarios

BIS RapidRail® Carril de fijación en acero inox
 BIS RapidRail® Soportes soldados en acero inox