

BIS RapidRail® Tuercas soporte en acero inox

fijación a carril BIS RapidRail®

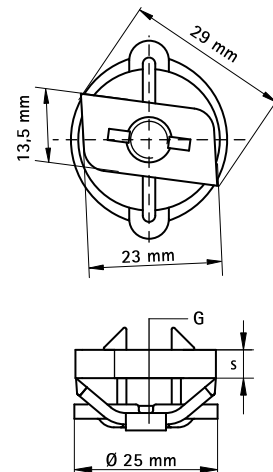
(M 29 05)



Características y ventajas

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

Pieza N°	G	b x s (mm)	T _(max.) (Nm)	Para carril	F _{a,z} (N)	U.m.v.1	U.m.v.2
6517306	M6	13,5 x 4,0	7,5	WM1, 15, 2	2.000	50	500
6517308	M8	13,5 x 5,0	15,0	WM1, 15, 2	5.000	50	500
6517310	M10	14,0 x 5,0	15,0	WM1, 15, 2	4.750	50	500



Complementarios

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

Alternativos

BIS RapidRail® Hammerfix en acero inox