

# BIS Strut Tuercas soporte en acero inox – 619

(M 55 04)

fijando a carril Strut



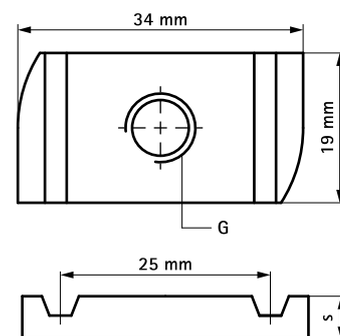
## Características y ventajas

- para todo tipo de carriles de Strut
- para fijaciones seguras de accesorios (ej.: conectores) en los carriles
- material: acero inoxidable 1.4401 (AISI 316)
- M10 y M12 seguridad probada contra incendios conforme a 1363-1

Pieza Nº	G	s (mm)	T <sub>(inst.)</sub> (Nm)	Para carril	F <sub>a,z</sub> (N)	F <sub>a,x</sub> (N)	U.m.v.1	U.m.v.2
6517706	M6	6,0	7,0	Strut	2.660	950	25	250
6517708	M8	6,0	25,0	Strut	4.500	2.200	25	250
6517710	M10	8,0	40,0	Strut	5.000	2.550	25	250
6517712	M12	9,0	50,0	Strut	5.000	2.950	25	250

Tested values in combination with BIS RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.

Se pueden encontrar más detalles en la hoja de datos técnicos.



## Complementarios

Walraven RapidStrut® Carril en acero inox  
Walraven RapidStrut® Soportes soldados  
acero inox

## Alternativos

Walraven RapidStrut® Tuercas soporte en  
acero inox