







Soportes de guía de carril

Para posicionamiento linear y angular, tecnopolímero

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

GUÍA CILÍNDRICA

Tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio. Color negro, acabado

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Tornillo de ojo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304.

- SPR-A: Con resalte inferior.
- SPR-B: Sin resalte inferior.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Particularmente indicados cuando es requerido un posicionamiento lineal o angular de la guía.

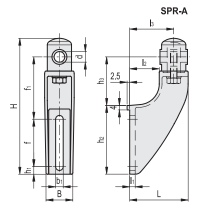
Par máximo de apriete para los tornillos de montaje 39 Nm.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Distanciador para brazo de soporte para guías DSG-A (código 419676) o DSG-B (código 419677), en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

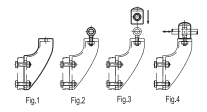
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

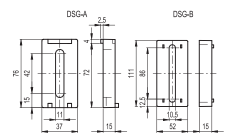
- Fijar el soporte de la guía (Fig.1).
- Introducir el tornllo de ojo en el agujero del soporte de la guía y atornillar la tuerca y arandelas adecuadas (Fig.2).
- Ensambalr la guía cilíndrica en el tornillo de ojo (Fig.3).
- Introducir el pasador en el agujero de la guía cilíndrica. Ajustar su posición linela y angular, y depués apretar la tuerca (fig.4).











SDD-A

JFR-A	STR'A STAINLESS STE														SSIEEL
Código	Descripción	d Pasador	н	L	В	f	f1	b 1	h1	h2	h3	l1	12	13	4
419760	SPR.12-A	12	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	176
419761	SPR.14-A	14	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	175
419762	SPR.16-A	16	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	174

SPR-B

Componentes para transportadores 19

SPR-B STAINLESS														S STEEL	
Código	Descripción	d Pasador	Н	L	В	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	12	13	7,7
419664	SPR.12-B	12	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	196
419665	SPR.14-B	14	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	195
419666	SPR.16-B	16	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	194

CTAINI ECC CTEEL