

SUPPORTO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

CILINDRO PORTAGUIDA

Tecnopolimero rinforzato fibra vetro. Colore nero, finitura mat.

ESECUZIONI STANDARD

Vite a occhiello, dado e rondella acciaio INOX AISI 304.

- **SPR-A:** con bordo d'appoggio.
- **SPR-B:** senza bordo d'appoggio.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Particolarmente indicato quando è necessario eseguire un posizionamento lineare e angolare del portaguida.

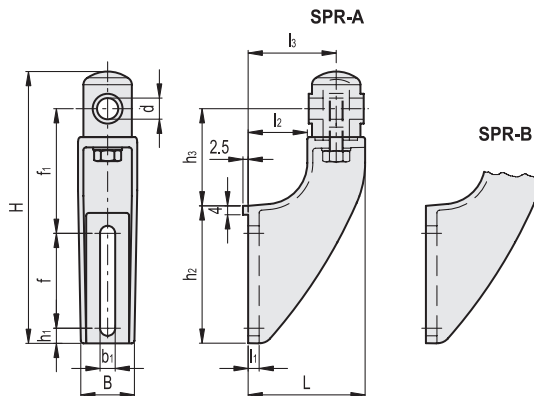
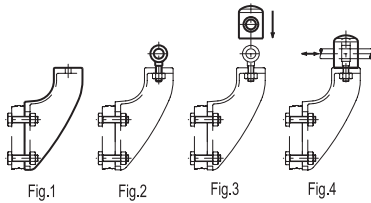
Coppia massima per il serraggio delle viti 39 Nm

ACCESSORI A RICHIESTA

DSG: distanziale supporto porta guida in tecnopolimero rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Fissare il supporto portaguida (Fig.1).
- Inserire la vite a occhiello nell'apposito foro del supporto portaguida ed avvitare il relativo dado e rondella (Fig.2).
- Montare il cilindro portaguida sull'occhiello (Fig.3).
- Inserire il perno della guida nel foro del cilindro portaguida. Regolare la posizione lineare e angolare. Infine serrare il dado (Fig.4).



SPR-A

Codice	Descrizione	d Perno	f1	H	L	B	f	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419760	SPR.12-A	12	79	158	70	37	42	11	15	76	60	8	30	50	176
419761	SPR.14-A	14	79	158	70	37	42	11	15	76	60	8	30	50	175
419762	SPR.16-A	16	79	158	70	37	42	11	15	76	60	8	30	50	156

SPR-B

Codice	Descrizione	d Perno	f1	H	L	B	f	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419664	SPR.12-B	12	90	193	85	41	69	11	11	100	70	8	43	64	202
419665	SPR.14-B	14	90	193	85	41	69	11	11	100	70	8	43	64	223
419666	SPR.16-B	16	90	193	85	41	69	11	11	100	70	8	43	64	194