

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

HALTEWINKEL

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

FÜHRUNGSSCHIENENZYLINDER

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast, schwarz, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Augenschraube, Mutter und Schraube zur Befestigung des drehbaren Zylinders Edelstahl 1.4301.

- **SPR-A:** mit Lippe.
- **SPR-B:** ohne Lippe.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Haltewinkel SPR. werden eingesetzt falls ein Ausgleich der Montageposition nötig ist.

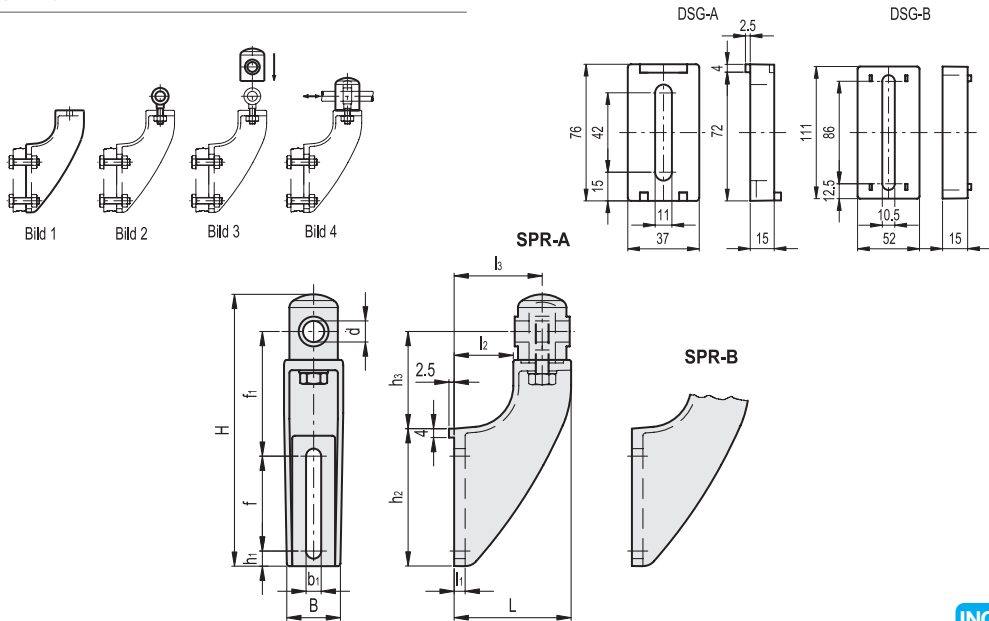
Maximales Anzugsdrehmoment bei Montage mittels Schraube 39 Nm.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

DSG: Als Zubehör kann ein Distanzhalter aus Kunststoff Thermoplast (Polyamide PA) glasfaserverstärkt, schwarz, matt bestellt werden.

MONTAGEHINWEIS

- Haltewinkel einpassen (Bild 1).
- Augenschraube in das Stützloch der Führungsschiene einsetzen und die entsprechende Mutter und U-Scheibe verschrauben (Bild 2).
- Den Führungsschienezylinder auf die Augenschraube montieren (Bild 3).
- Führungsstift in das Loch des Führungsschienezylinders einführen. Dessen lineare und abgewinkelte Position einstellen und die Mutter festziehen (Bild 4).



SPR-A

Code	Artikelnummer	d Fußteil	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖️
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

Code	Artikelnummer	d Fußteil	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖️
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