

Verstellbare Haltewinkel

für lineare und abgewinkelte Position, Kunststoff Thermoplast

HALTEWINKEL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

FÜHRUNGSSCHIENENZYLINDER

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast, schwarz, matt

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Augenschraube Edelstahl 1.4301
 Glasfaserverstärkter Kunststoff Kreuzgriff mit Messinggewindebuchse, vernickelt.
 Mutter, Schraube und Scheibe zur Bestigung des drehbaren Zylinders Edelstahl 1.4301

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

EIGENSCHAFTEN

Die Haltewinkel SPR.V werden eingesetzt falls ein Ausgleich der Montageposition nötig ist. Zuerst den Haltewinkel montieren. Dann wird der drehbare Zylinder montiert. Die Haltestäbe werden mittels der Augenschraube geklemmt. Maximales Anzugsdrehmoment bei Montage mittels Schraube 39 Nm.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

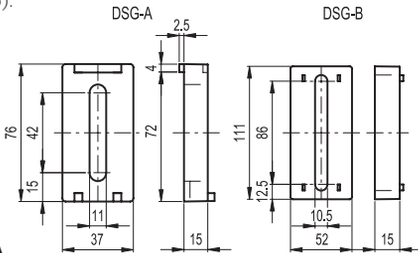
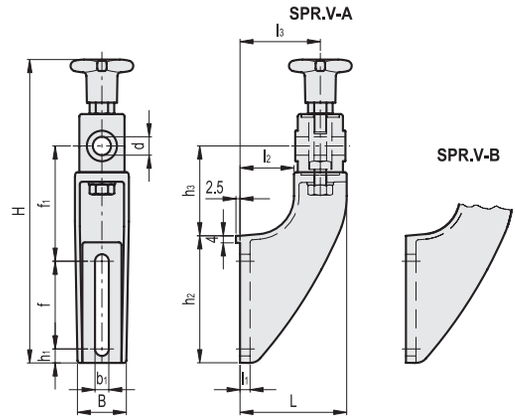
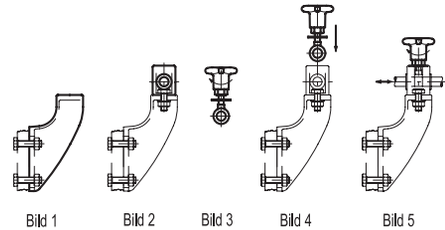
Als Zubehör können Distanzhalter DSG-A (Code 419676) DSG-B (Code 419677) aus Kunststoff Thermoplast (Polyamide PA), glasfaserverstärkt, schwarz, matt bestellt werden.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Zylinder Führungsschiene Edelstahl 1.4301

MONTAGEHINWEIS

- Haltewinkel einpassen (Bild 1).
- Führungsschienezylinder mit Schraube, Mutter und U-Scheibe an der Auflage befestigen (Bild 2).
- U-Scheibe auf die Augenschraube aufsetzen und den Griff befestigen (Bild 3).
- Augenschraube in das Gehäuse des Führungsschienezylinders einsetzen (Bild 4).
- Führungsstift in das Loch des Führungsschienezylinders einsetzen. Dessen lineare und abgewinkelte Position einstellen und danach den Griff (lineare Position) und die Feststimmutter des Führungsschienezylinders (abgewinkelte Position) verklemmen (Bild 5).



SPR.V-A

Code	Artikelnummer	d Stift	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419755	SPR.V-12-A	12	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	255
419756	SPR.V-14-A	14	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	250
419757	SPR.V-16-A	16	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	245

STAINLESS STEEL

SPR.V-B

Code	Artikelnummer	d Stift	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419658	SPR.V-12-B	12	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	270
419659	SPR.V-14-B	14	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	265
419660	SPR.V-16-B	16	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	260

STAINLESS STEEL