

## Verstellbare Haltewinkel

für lineare Positionierung, Kunststoff Thermoplast

### HALTEWINKEL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

### STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Augenschraube, Scheibe Edelstahl 1.4301

- **SPF.V:** mit Kreuzgriff Kunststoff mit Messinggewindebuchse, vernickelt
- **SPF.D:** mit Sechskantmutter Edelstahl 1.4301

### FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

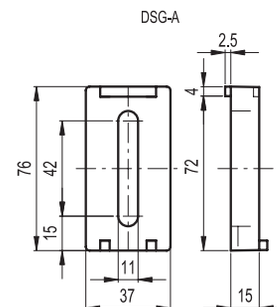
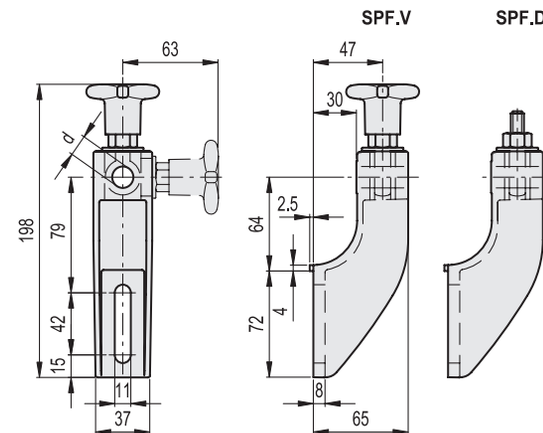
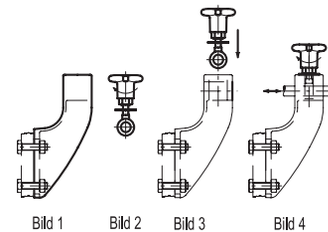
Die Haltewinkel werden mittels der Augenschraube geklemmt. Je nach den Platzverhältnissen kann der Kreuzgriff (oder die Sechskantmutter) vertikal oder seitlich angebracht werden. Maximales Anzugsdrehmoment bei Montage mittels Schraube 39 Nm.

### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

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

### MONTAGEHINWEIS

- Haltewinkel einpassen (Bild 1).
- U-Scheibe in die Augenscheibe einsetzen und den Griff bzw. die Mutter verschrauben (Bild 2).
- Augenschraube entweder in horizontaler oder vertikaler Position in das Gehäuse einsetzen (Bild 3).
- Führungsstift in dessen Klemmloch einsetzen, lineare Position einstellen und festziehen (Bild 4).



SPF.V		STAINLESS STEEL	
Code	Artikelnummer	d Stift	⚖️
419652	SPF.V-12	12	195
419654	SPF.V-14	14	190
419656	SPF.V-16	16	185

SPF.D		STAINLESS STEEL	
Code	Artikelnummer	d Stift	⚖️
419653	SPF.D-12	12	175
419655	SPF.D-14	14	170
419657	SPF.D-16	16	165