

**SUPPORT**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

**CYLINDRE PORTE-GUIDAGE**

Technopolymère renforcé de fibre de verre. Couleur noire, finition mate.

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

Vis à oeil en acier INOX AISI 304.

Petit volant de serrage en technopolymère renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate, avec terminal hexagonal en laiton nickelé pour le serrage au moyen d'une clé, trou fileté.

Vis, écrou et rondelle pour la fixation du cylindre porte-guidage au support en acier INOX AISI 304.

- **SPR.V-A:** avec bord inférieur.

- **SPR.V-B:** sans bord inférieur.

**CARACTÉRISTIQUES**

Particulièrement indiqués quand le positionnement linéaire et angulaire doit être réalisé à deux moments différents, par exemple quand il faut régler beaucoup plus fréquemment la distance entre les guidages et l'angle.

Couple maximum de serrage pour le serrage des vis 39 Nm.

**ACCESOIRES SUR DEMANDE**

Entretise de support porte-guidage DSG-A (code 419676) ou bien DSG-B (code 419677) en technopolymère renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

Cylindre porte-guidage en acier INOX AISI 304.

**INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**

- Fixez le support porte-guidage (Fig.1).
- Assemblez le cylindre porte-guidage avec vis, écrou et rondelle sur le support (Fig.2).
- Insérez la rondelle sur la vis à oeil et assemblez le petit volant (Fig. 3).
- Insérez l'œil dans le logement du cylindre porte-guidage (Fig. 4).
- Insérez le goujon du porte-guidage dans le trou du cylindre porte-guidage. Réglez la position linéaire et angulaire. Enfin serrez en agissant sur le petit volant (positionnement linéaire) et sur l'écrou de fixation du cylindre porte-guidage (positionnement angulaire) (Fig.5).

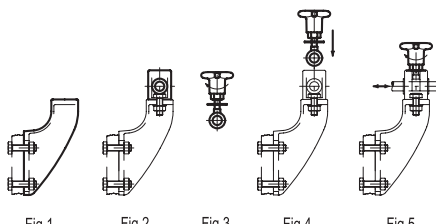


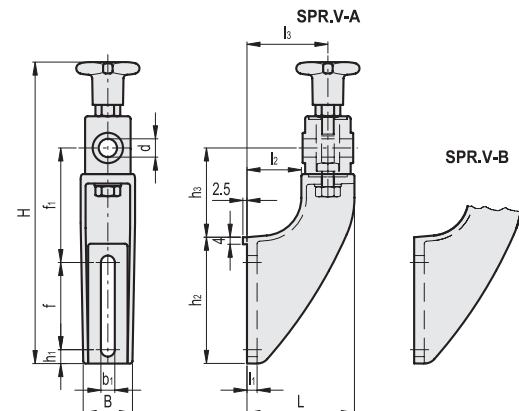
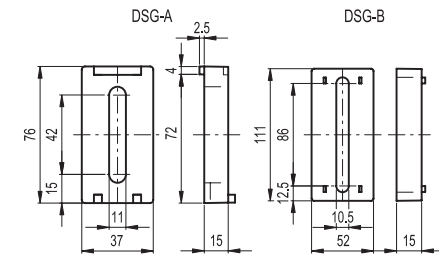
Fig.1

Fig.2

Fig.3

Fig.4

Fig.5



INOX STAINLESS STEEL

**SPR.V-A**

Code	Description	d	Goujon	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	I1	I2	I3	
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	

**SPR.V-B**

Code	Description	d	Goujon	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	I1	I2	I3	
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	