

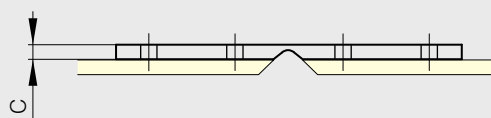
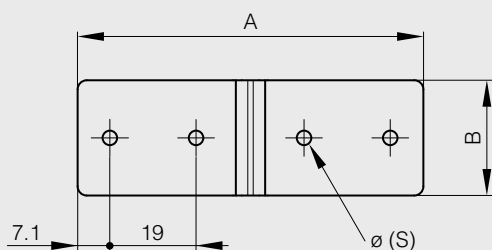


Charnières plastiques

Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à +80°C
- Fixation par rivets, vis
- Résistance chimique : huile, solvants, eau de mer et la plupart des agents chimiques
- Résistance mécanique : 180 N/cm à la traction
- La matière permet d'obtenir une excellente résistance à la fatigue

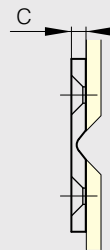
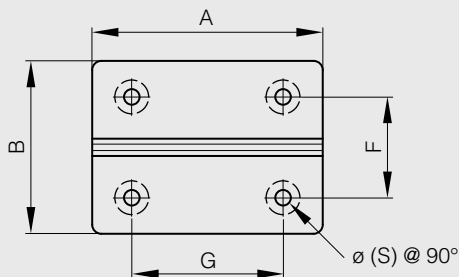
A	B	C	S	référence	matière	finition	poids
25.4	76.2	3.2	3.2	54-7-3000	polypropylène	blanc	5g
25.4	76.2	3.2	3.2	54-7-3002	polypropylène	noir	5g



Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à +80°C
- Fixation par rivets, vis
- Résistance chimique : huile, solvants, eau de mer et la plupart des agents chimiques
- Résistance mécanique : 180 N/cm à la traction
- La matière permet d'obtenir une excellente résistance à la fatigue

A	B	C	F	G	S	référence	matière	finition	poids
38.1	25.4	2	15.9	28.6	3.43	54-7-3006	polypropylène	blanc	5g
38.1	25.4	2	15.9	28.6	3.43	54-7-3008	polypropylène	noir	5g
50.8	38.1	3.17	22.2	33.3	3.43	54-7-3003	polypropylène	blanc	5g
50.8	38.1	3.17	22.2	33.3	3.43	54-7-3005	polypropylène	noir	5g





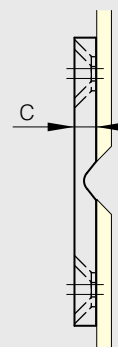
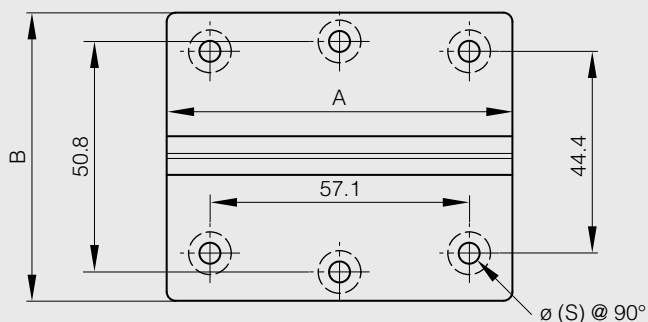
Charnières plastiques

Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à +80°C
- Fixation par rivets, vis
- Résistance chimique : huile, solvants, eau de mer et la plupart des agents chimiques
- Résistance mécanique : 180 N/cm à la traction
- La matière permet d'obtenir une excellente résistance à la fatigue



A	B	C	S	référence	matière	finition	poids
76.2	63.5	4.76	4.62	54-7-3009	polypropylène	blanc	16g
76.2	63.5	4.76	4.62	54-7-3011	polypropylène	noir	16g

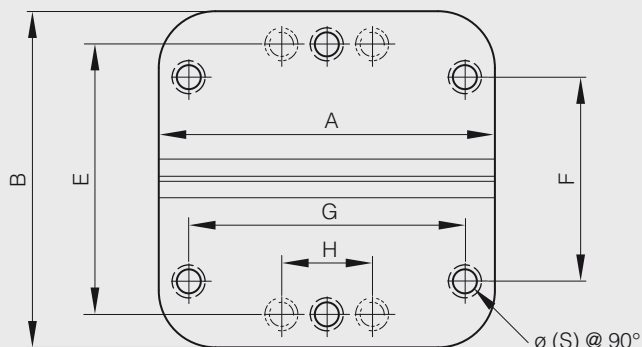


Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à +80°C
- Fixation par rivets, vis
- Résistance chimique : huile, solvants, eau de mer et la plupart des agents chimiques
- Résistance mécanique : 180 N/cm à la traction
- La matière permet d'obtenir une excellente résistance à la fatigue



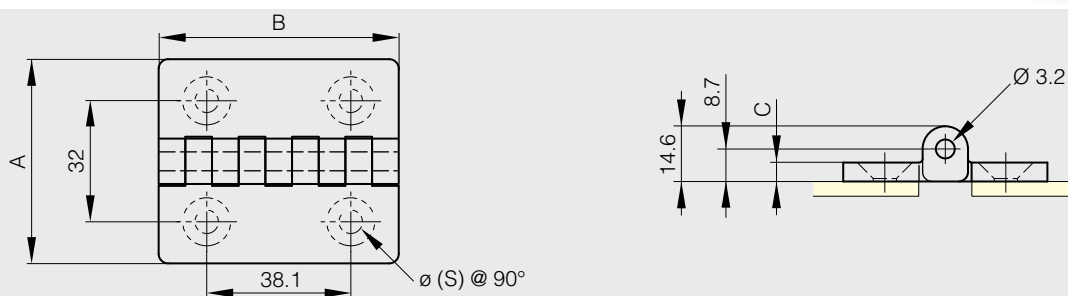
A	B	C	E	F	G	H	S	référence	matière	finition	poids
88.9	88.9	6.35	71.4	54	73		6	54-7-3012	polypropylène	blanc	35g
88.9	88.9	6.35	71.4	54	73		6	54-7-3013	polypropylène	gris	35g
88.9	88.9	6.35	71.4	54	73		6	54-7-3014	polypropylène	noir	35g
101.6	101.6	6.35	79.4	54	83.4	27.8	8	54-7-3015	polypropylène	blanc	50g
101.6	101.6	6.35	79.4	54	83.4	27.8	8	54-7-3016	polypropylène	gris	50g
101.6	101.6	6.35	79.4	54	83.4	27.8	8	54-7-3017	polypropylène	noir	50g



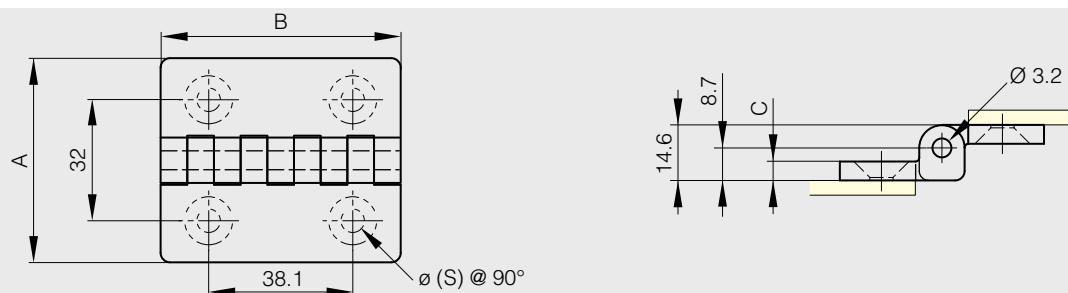


Charnières plastiques

A	B	C	S	note	référence	matière	finition	poids
63.5	54	5		non percée	54-7-3018	polypropylène	blanc	20g
63.5	54	5		non percée	54-7-3019	polypropylène	noir	20g
63.5	54	5		non percée	54-7-3021	pvc	gris	20g
63.5	54	5		non percée	54-7-3022	polycarbonate	transparent	20g
63.5	54	5	6.2	percée	54-7-3028	polyéthylène	naturel	20g



A	B	C	référence	matière	finition	poids
63.5	54	5	54-7-3023	polypropylène	blanc	20g
63.5	54	5	54-7-3024	polypropylène	noir	20g
63.5	54	5	54-7-3026	pvc	gris	20g
63.5	54	5	54-7-3027	polycarbonate	transparent	20g





Paumelles plastiques

Paumelles en polyamide chargé 15%, broche en inox 303

A	B	C	D	S	note	référence	matière	finition	poids
74	60	7	9.5	5	type 1 symétrique non représenté	14-7-3722	polyamide	noir	53g
74	60	7	9.5	5	type 2 comme représenté sur le plan	14-7-3723	polyamide	noir	53g

