

Charnières esthétiques carrées avec trous

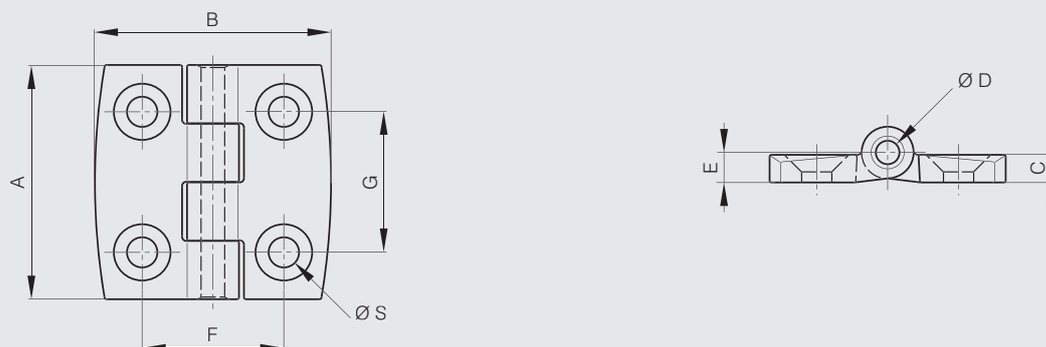
Les charnières sont en polyamide fibre de verre 30%, les broches sont en inox 316L.

Charnières autoextinguibles UL-94V0 : nous consulter.

Finition blanche : nous consulter.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	G	S	Poids (g)
54-1-3564	polyamide	noir	30	30	3	3	3.5	18	18	3.2	6
54-1-3565	polyamide	noir	40	40	5.2	4	5.7	25	25	5.3	13
54-1-3566	polyamide	noir	50	50	5.9	5	6.4	30	30	6.4	23
54-1-3567	polyamide	noir	60	60	6.5	6	7	36	36	6.4	40



Charnière esthétique carrée à goujons

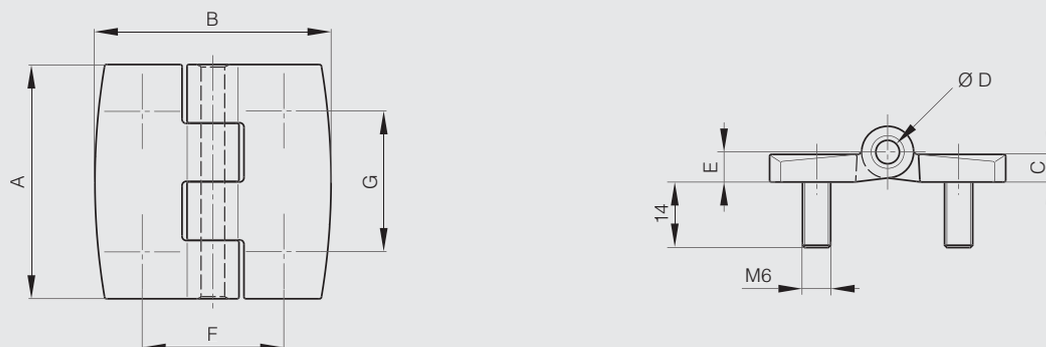
La charnière est en polyamide fibre de verre 30%, la broche est en inox 316L et les goujons sont en inox 304.

Charnières autoextinguibles UL-94V0 : nous consulter.

Finition blanche : nous consulter.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	G	Poids (g)
54-1-3568	polyamide	noir	60	60	6.5	6	7	36	36	62



Charnières esthétiques symétriques

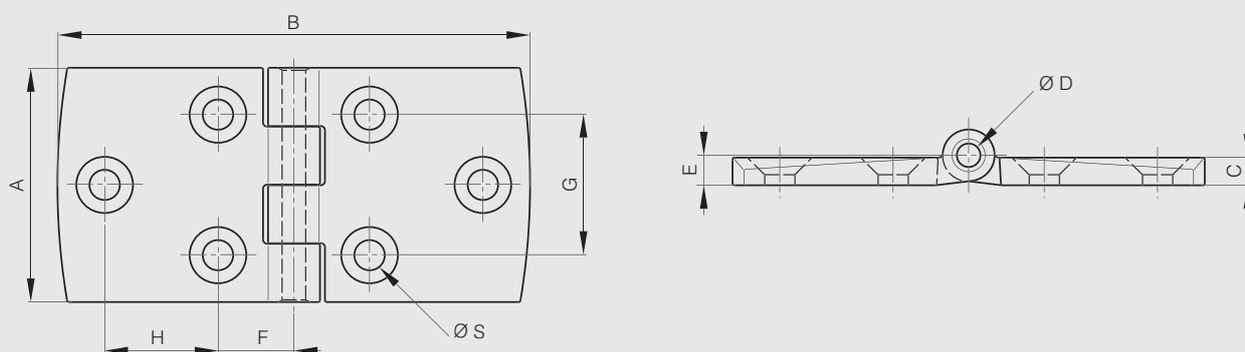
Les charnières sont en polyamide fibre de verre 30%, les broches sont en inox 316L.

Charnières autoextinguibles UL-94V0 : nous consulter.

Finition blanche : nous consulter.



Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Poids (g)
54-1-3569	polyamide	noir	40	80	5.2	4	5.7	13.5	25	19	5.3	20
54-1-3570	polyamide	noir	40	120	5.2	4	5.7	14.5	25	38	5.3	25
54-1-3571	polyamide	noir	50	100	5.9	5	6.4	16	30	24	6.4	35
54-1-3572	polyamide	noir	60	120	6.5	6	7	18	36	30	6.4	62



Charnières esthétiques asymétriques

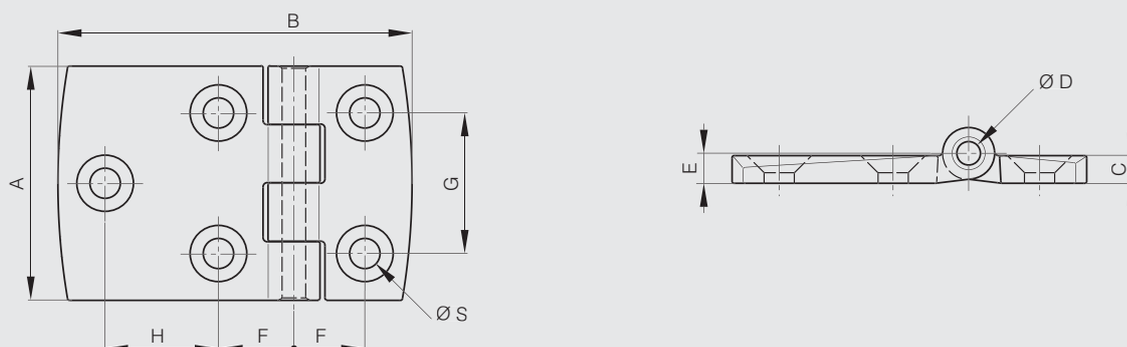
Les charnières sont en polyamide fibre de verre 30%, les broches sont en inox 316L.

Charnières autoextinguibles UL-94V0 : nous consulter.

Finition blanche : nous consulter.



Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Poids (g)
54-1-3573	polyamide	noir	40	60	5.2	4	5.7	13	25	19	5.3	16
54-1-3574	polyamide	noir	40	80	5.2	4	5.7	13.5	25	38	5.3	19
54-1-3575	polyamide	noir	50	75	5.9	5	6.4	15.5	30	24	6.4	30
54-1-3576	polyamide	noir	60	90	6.5	6	7	18	36	30	6.4	49

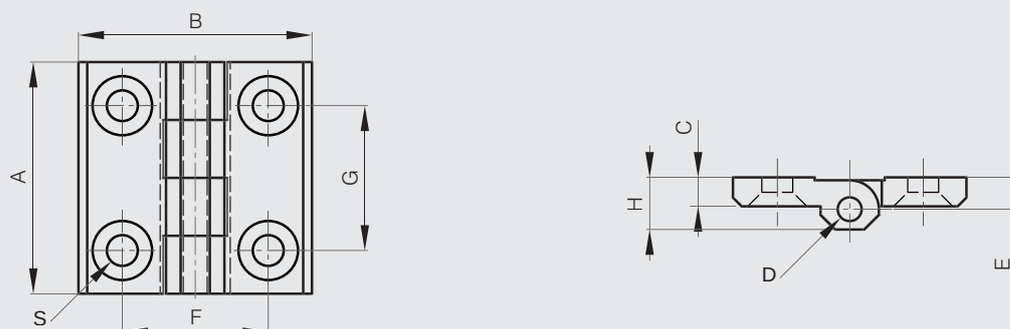


Charnières en polyamide avec trous fraisurés

Les charnières sont en polyamide fibre de verre 30%, les broches sont en inox 304.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Poids (g)
54-1-3029	polyamide	noir	40	40	5	4	5.5	25	25	9	5.3	14
54-1-3030	polyamide	noir	50	50	6	6	6.5	30	30	11.5	6.4	29

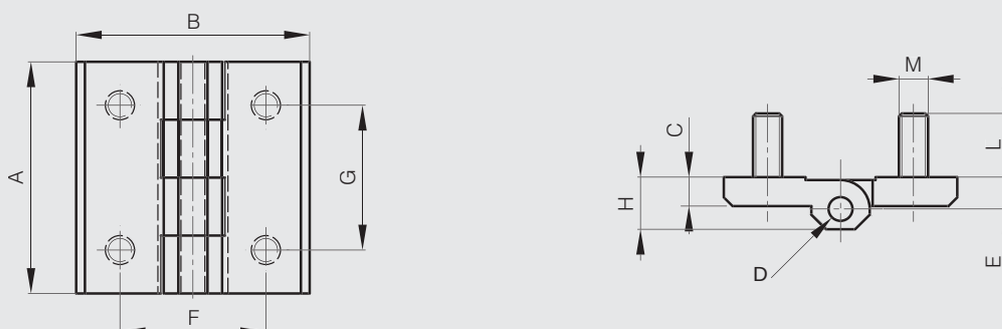


Charnières en polyamide avec goujons inox

Les charnières sont en polyamide fibre de verre 30%, les broches sont en inox 304.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	Poids (g)
54-1-3031	polyamide	noir	40	40	5	4	5.5	25	25	9	11	M5	56
54-1-3032	polyamide	noir	50	50	6	6	6.5	30	30	11.5	15	M6	76

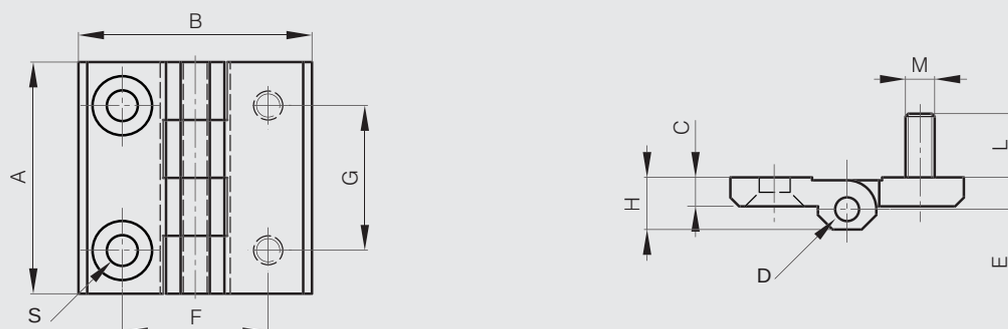


Charnières en polyamide mixtes

Les charnières sont en polyamide fibre de verre 30%, les broches sont en inox 304.



Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	S	Poids (g)
54-1-3033	polyamide	noir	40	40	5	4	5.5	25	25	9	11	M5	5.3	50
54-1-3034	polyamide	noir	50	50	6	6	6.5	30	30	11.5	15	M6	6.4	50



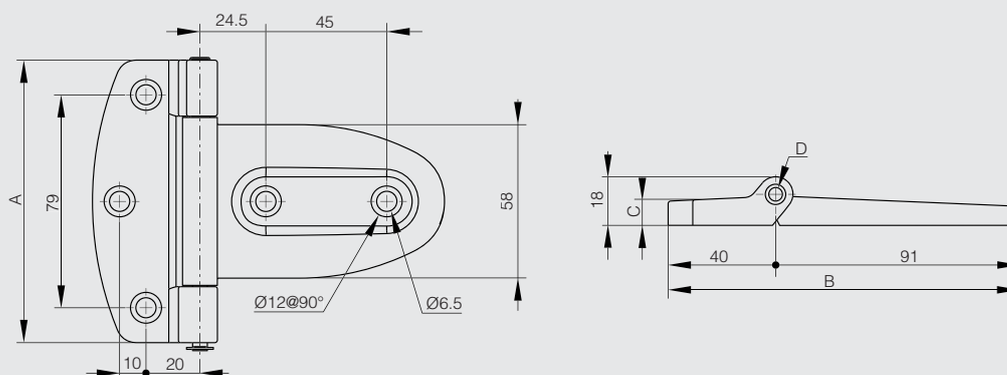
Charnière plastique robuste ouverture 180°

Broche en acier nickelé.

Ouverture maxi 180°.



Référence	Matériau	Finition	A	B	C	D	Poids (g)
54-1-9000	polyamide	noir	108	131	9.5	6	100



Charnière en polyamide chargée en fibre de carbone carrée 4 trous

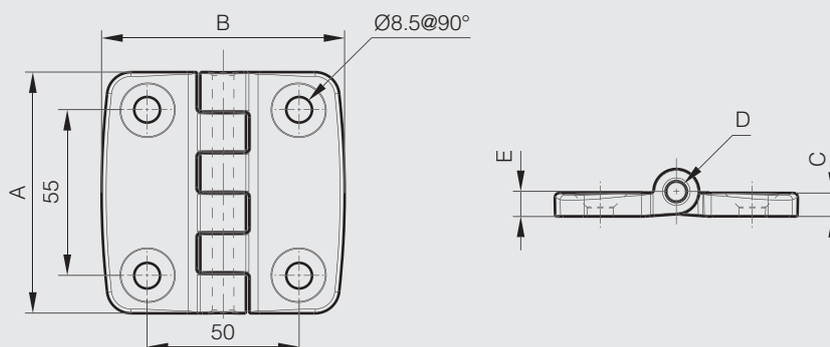
La charnière est en PA 6,6 chargée 30% fibre de carbone.

La broche est en inox 303.

Tenue en cyclage : charnières fonctionnelles après 10 000 cycles ouverture/fermeture d'une porte de 80 kg (dimension 1500 (H) x 750 (L) mm).



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	Matière broche	Poids (g)
NEW 54-1-3555	polyamide	noir	80	80	7.8	7	8.25	inox 303	68



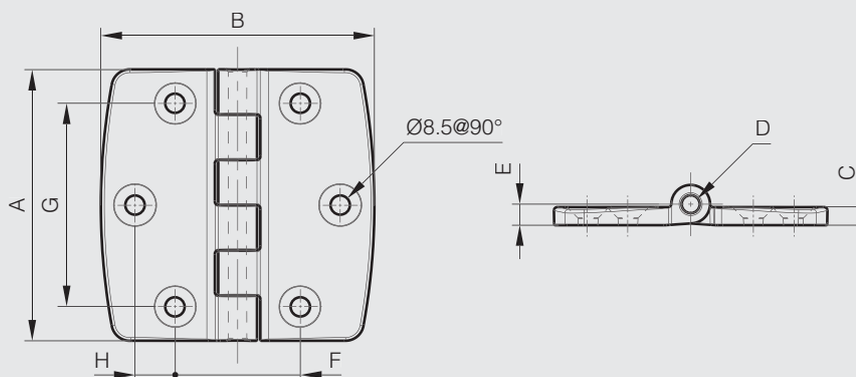
Charnières polyamide chargées en fibre de carbone carrées 6 trous

Les charnières sont en PA 6,6 chargées 30% fibre de carbone.

La broche est en inox 303.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	Matière broche	Poids (g)
NEW 54-1-3558	polyamide	noir	100	100	7.8	7	8.25	48	75	15	inox 303	95
NEW 54-1-3561	polyamide	noir	120	120	8	8	9.3	55	90	17.5	inox 303	140

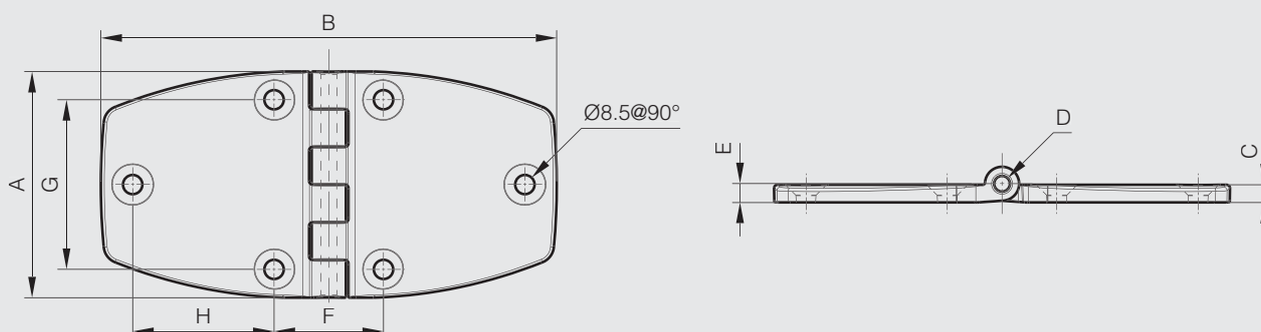


Charnières polyamide chargées en fibre de carbone symétriques

Les charnières sont en PA 6,6 chargées 30% fibre de carbone.
La broche est en inox 303.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	Matière broche	Poids (g)
NS 54-1-3557	polyamide	noir	80	160	7.8	7	8.25	50	55	40	inox 303	115
NEW 54-1-3560	polyamide	noir	100	200	7.8	7	8.25	48	75	62	inox 303	135
NEW 54-1-3563	polyamide	noir	120	240	8	8	9.3	55	90	77.5	inox 303	195

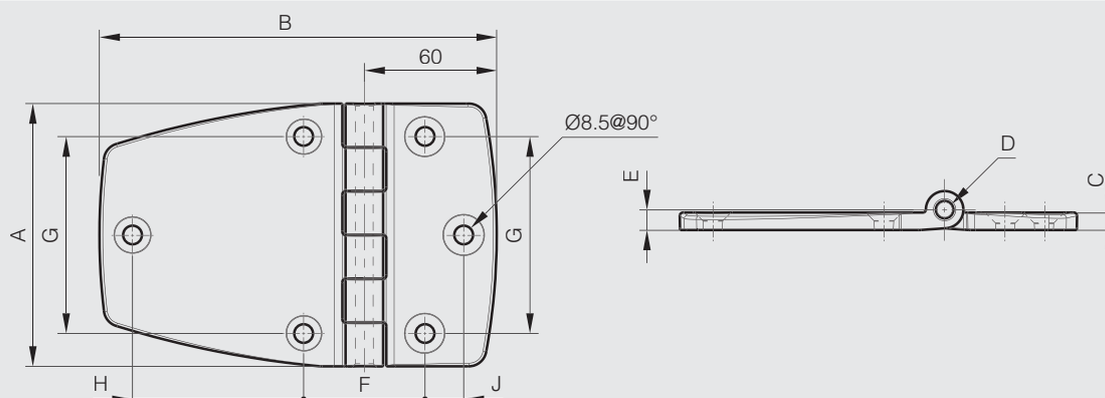


Charnières polyamide chargées en fibre de carbone asymétriques

Les charnières sont en PA 6,6 chargées 30% fibre de carbone.
Broche en inox 303.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Matière broche	Poids (g)
NS 54-1-3556	polyamide	noir	80	120	7.8	7	8.25	50	55	40	40	inox 303	100	
NEW 54-1-3559	polyamide	noir	100	150	7.8	7	8.25	48	75	62	15	50	inox 303	115
NEW 54-1-3562	polyamide	noir	120	180	8	8	9.3	55	90	77.5	17.5	60	inox 303	168

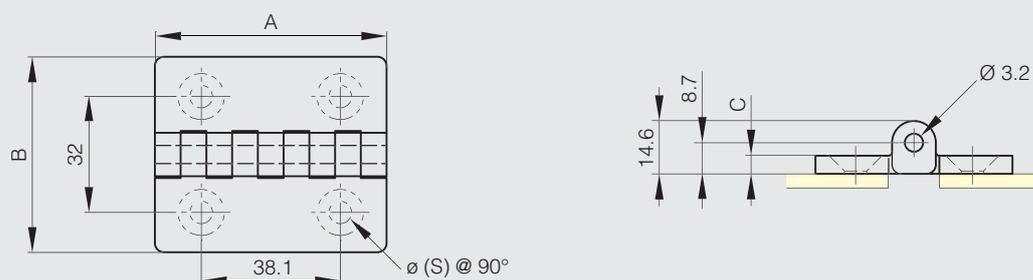


Charnière en plastique 63.5 mm

Matière de broche identique aux ailes.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	S	Note	Poids (g)
54-7-3028	polyéthylène	naturel	63.5	54	5	6.2	percée	20

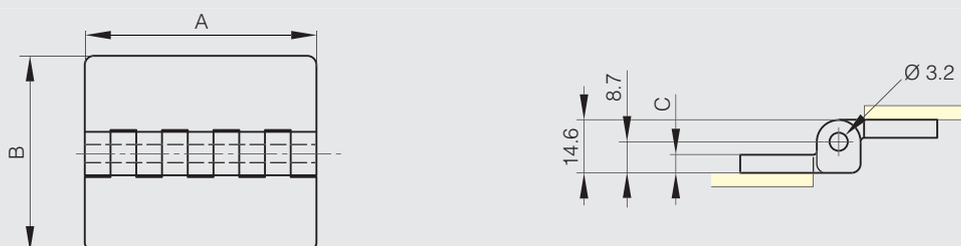


Charnières en plastique 63.5 mm avec ailes inversées

Matière de broche identique aux ailes.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	Poids (g)
54-7-3023	polypropylène	blanc	63.5	54	5	20
54-7-3027	polycarbonate	transparent	63.5	54	5	26

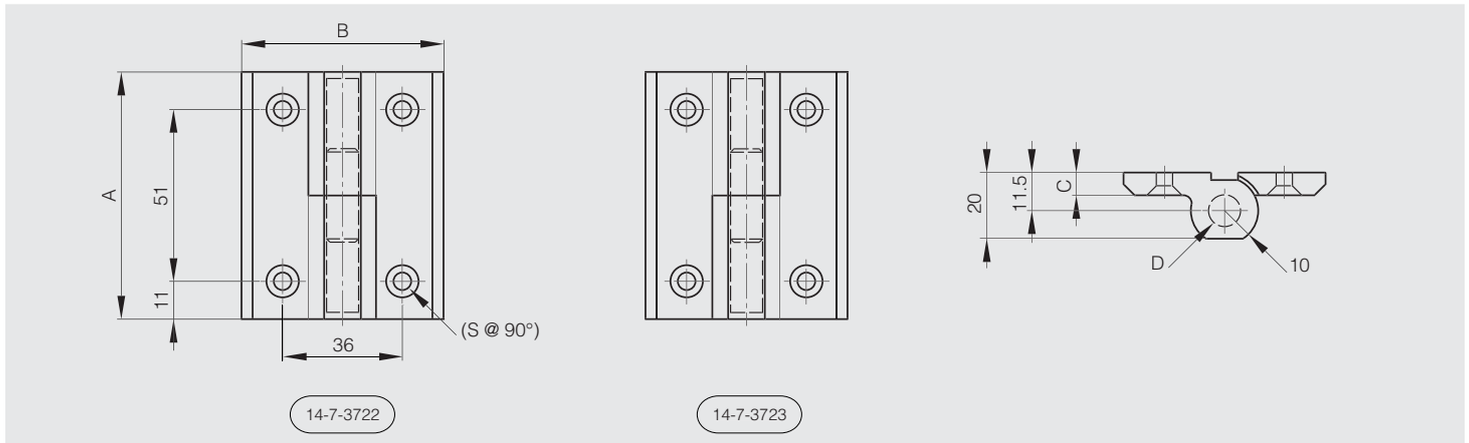


Paumelles en plastique

Paumelles en polyamide chargé 15% fibre de verre, broche en inox 303.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	D	S	Note	Poids (g)
14-7-3722	polyamide	noir	74	60	7	9.5	5	type 1	53
14-7-3723	polyamide	noir	74	60	7	9.5	5	type 2	53



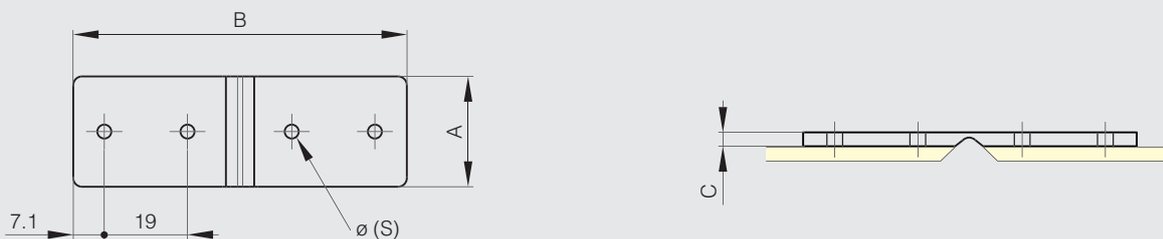
Charnières en plastique 25.4 mm

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.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	S	Poids (g)
54-7-3000	polypropylène	blanc	25.4	76.2	3.2	3.2	5
54-7-3002	polypropylène	noir	25.4	76.2	3.2	3.2	5



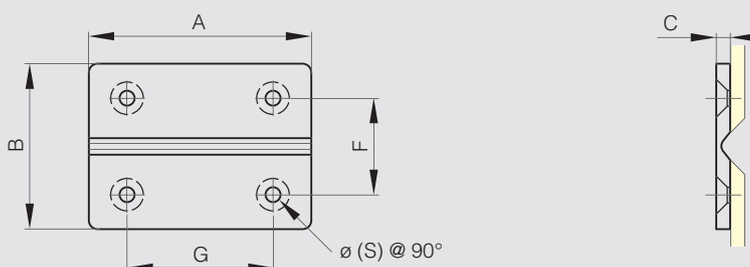
Charnières en plastique 38.1 mm et 50.8 mm

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.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	F	G	S	Poids (g)
54-7-3006	polypropylène	blanc	38.1	25.4	1.6	15.9	28.6	3.43	5
54-7-3008	polypropylène	noir	38.1	25.4	1.6	15.9	28.6	3.43	5
54-7-3003	polypropylène	blanc	50.8	38.1	3.2	22.2	33.3	3.43	5
54-7-3005	polypropylène	noir	50.8	38.1	3.2	22.2	33.3	3.43	5



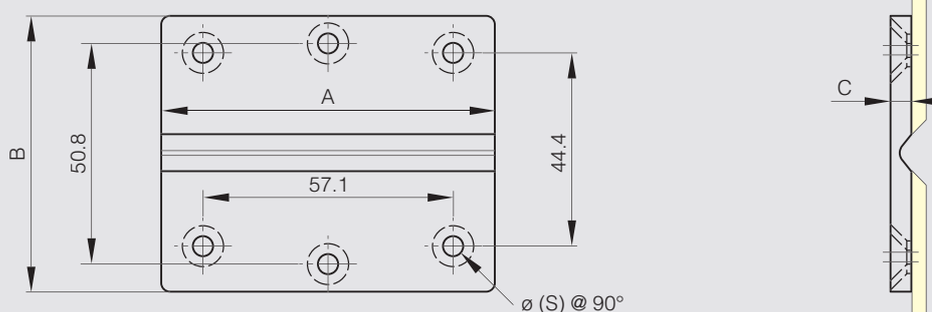
Charnières en plastique 76.2 mm

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.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	S	Poids (g)
54-7-3009	polypropylène	blanc	76.2	63.5	4.76	4.62	17
54-7-3011	polypropylène	noir	76.2	63.5	4.76	4.62	16



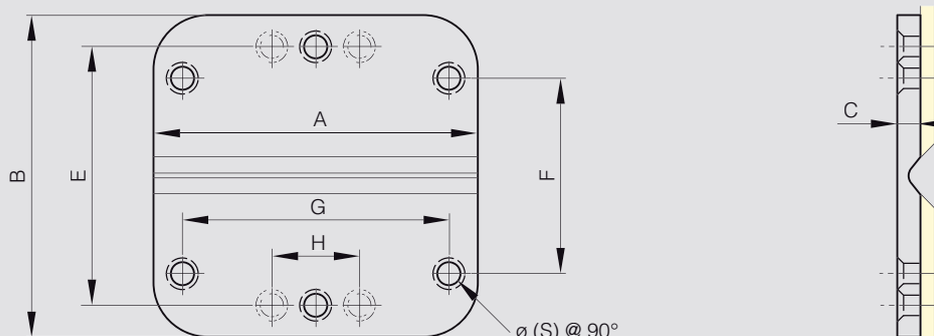
Charnières en plastique 88.9 mm et 101.6 mm

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.



Référence	Matière	Finition	A	B	C	E	F	G	H	S	Poids (g)
54-7-3012	polypropylène	blanc	88.9	88.9	6.35	71.4	54	73		6	37
54-7-3014	polypropylène	noir	88.9	88.9	6.35	71.4	54	73		6	35
54-7-3015	polypropylène	blanc	101.6	101.6	6.35	79.4	54	83.4	27.8	8	50
54-7-3017	polypropylène	noir	101.6	101.6	6.35	79.4	54	83.4	27.8	8	50



Charnières polymère en rouleaux de 15.25 mètres

Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à +80°C.
- Fixation par rivets, vis, clous, agrafes.
- 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.



Référence	Matière	Finition	B	C	Poids (g)
44-7-3000	polypropylène	blanc	28.6	3.2	1080
44-7-3001	polypropylène	gris	28.6	3.2	1080
44-7-3002	polypropylène	noir	28.6	3.2	1080
44-7-3003	polypropylène	blanc	38.1	3.2	1450
44-7-3004	polypropylène	gris	38.1	3.2	1450
44-7-3005	polypropylène	noir	38.1	3.2	1450
44-7-3006	polypropylène	blanc	50.8	3.2	2300
44-7-3007	polypropylène	gris	50.8	3.2	2300
44-7-3008	polypropylène	noir	50.8	3.2	2300
44-7-3009	polypropylène	blanc	76.2	3.2	3100
44-7-3010	polypropylène	gris	76.2	3.2	3100
44-7-3011	polypropylène	noir	76.2	3.2	3100

