



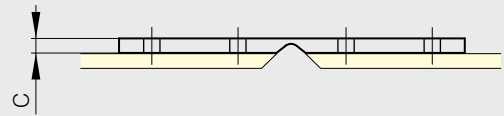
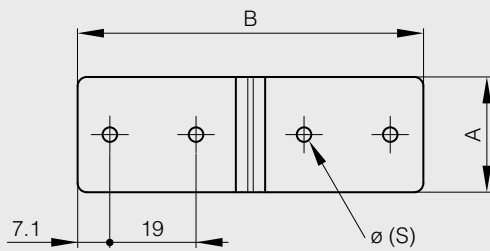
Kunststoffscharniere

Technische Daten :

- Temperatur : -40°C bis +80°C
- Befestigung mit Nieten, Schrauben
- Chemische Beständigkeit : Öl, Seewasser, Lösungsmittel und die meisten chemischen Substanzen
- Mechanische Beständigkeit: 180 N/cm zugbeständig
- Der Werkstoff bietet eine hervorragende Dauerbelastbarkeit



A	B	C	S	Artikel-Nr.	Material	Dekor	Gewicht
25.4	76.2	3.2	3.2	54-7-3000	Polypropylen	weiß	5g
25.4	76.2	3.2	3.2	54-7-3002	Polypropylen	schwarz	5g

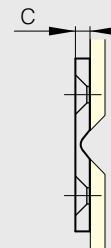
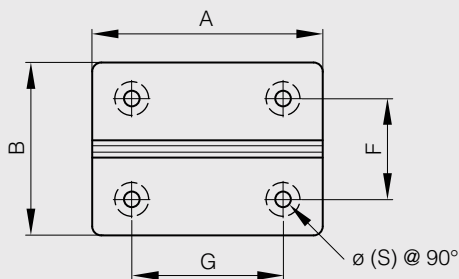


Technische Daten :

- Temperatur : -40°C bis +80°C
- Befestigung mit Nieten, Schrauben
- Chemische Beständigkeit : Öl, Seewasser, Lösungsmittel und die meisten chemischen Substanzen
- Mechanische Beständigkeit: 180 N/cm zugbeständig
- Der Werkstoff bietet eine hervorragende Dauerbelastbarkeit



A	B	C	F	G	S	Artikel-Nr.	Material	Dekor	Gewicht
38.1	25.4	2	15.9	28.6	3.43	54-7-3006	Polypropylen	weiß	5g
38.1	25.4	2	15.9	28.6	3.43	54-7-3008	Polypropylen	schwarz	5g
50.8	38.1	3.17	22.2	33.3	3.43	54-7-3003	Polypropylen	weiß	5g
50.8	38.1	3.17	22.2	33.3	3.43	54-7-3005	Polypropylen	schwarz	5g





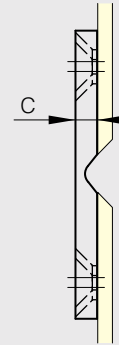
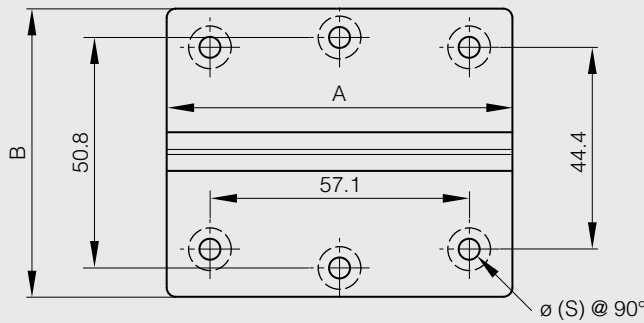
Kunststoffscharniere

Technische Daten :

- Temperatur : -40°C bis +80°C
- Befestigung mit Nieten, Schrauben
- Chemische Beständigkeit : Öl, Seewasser, Lösungsmittel und die meisten chemischen Substanzen
- Mechanische Beständigkeit: 180 N/cm zugbeständig
- Der Werkstoff bietet eine hervorragende Dauerbelastbarkeit



A	B	C	S	Artikel-Nr.	Material	Dekor	Gewicht
76.2	63.5	4.76	4.62	54-7-3009	Polypropylen	weiß	16g
76.2	63.5	4.76	4.62	54-7-3011	Polypropylen	schwarz	16g

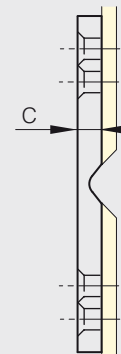
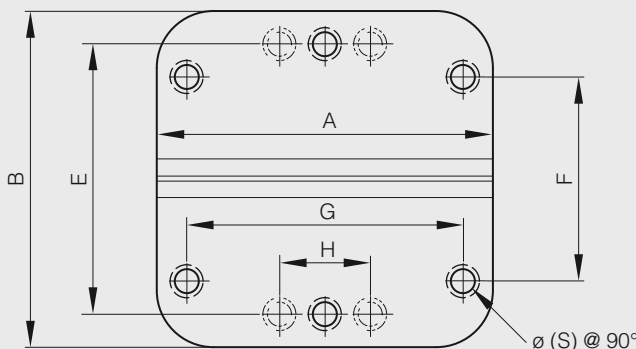


Technische Daten :

- Temperatur : -40°C bis +80°C
- Befestigung mit Nieten, Schrauben
- Chemische Beständigkeit : Öl, Seewasser, Lösungsmittel und die meisten chemischen Substanzen
- Mechanische Beständigkeit: 180 N/cm zugbeständig
- Der Werkstoff bietet eine hervorragende Dauerbelastbarkeit



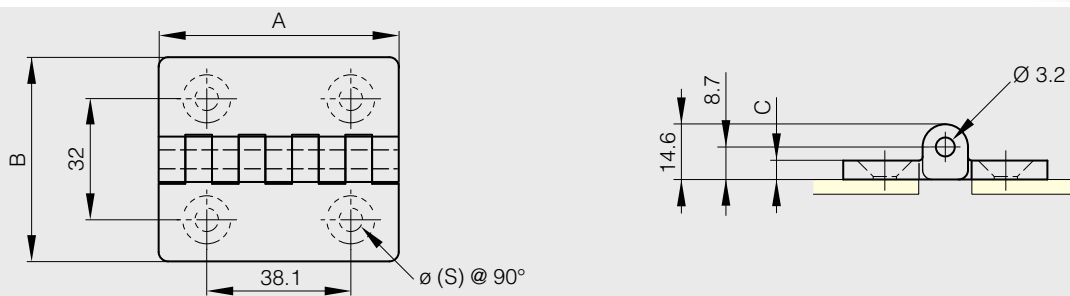
A	B	C	E	F	G	H	S	Artikel-Nr.	Material	Dekor	Gewicht
88.9	88.9	6.35	71.4	54	73		6	54-7-3012	Polypropylen	weiß	35g
88.9	88.9	6.35	71.4	54	73		6	54-7-3013	Polypropylen	grau	35g
88.9	88.9	6.35	71.4	54	73		6	54-7-3014	Polypropylen	schwarz	35g
101.6	101.6	6.35	79.4	54	83.4	27.8	8	54-7-3015	Polypropylen	weiß	50g
101.6	101.6	6.35	79.4	54	83.4	27.8	8	54-7-3016	Polypropylen	grau	50g
101.6	101.6	6.35	79.4	54	83.4	27.8	8	54-7-3017	Polypropylen	schwarz	50g



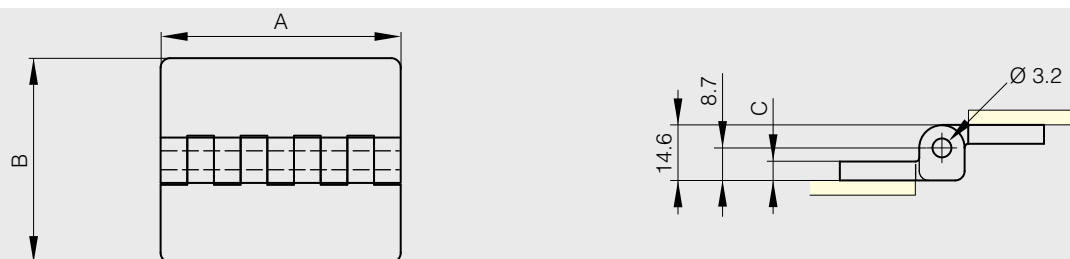


Kunststoffscharniere

A	B	C	S	Ausführung	Artikel-Nr.	Material	Dekor	Gewicht
63.5	54	5		ungebohrt	54-7-3018	Polypropylen	weiß	20g
63.5	54	5		ungebohrt	54-7-3019	Polypropylen	schwarz	20g
63.5	54	5		ungebohrt	54-7-3021	PVC	grau	20g
63.5	54	5		ungebohrt	54-7-3022	Polycarbonat	transparent	20g
63.5	54	5	6.2	gebohrt	54-7-3028	Polyäthylen	naturell	20g



A	B	C	Artikel-Nr.	Material	Dekor	Gewicht
63.5	54	5	54-7-3023	Polypropylen	weiß	20g
63.5	54	5	54-7-3024	Polypropylen	schwarz	20g
63.5	54	5	54-7-3026	PVC	grau	20g
63.5	54	5	54-7-3027	Polycarbonat	transparent	20g





Kunststoff-Fitschbänder

Stift aus Edelstahl 1.4305

A	B	C	D	S	Ausführung	Artikel-Nr.	Material	Dekor	Gewicht
74	60	7	9.5	5	Typ 1 spiegelbildlich (ohne Bild)	14-7-3722	Polyamid	schwarz	53g
74	60	7	9.5	5	Typ 2 wie in der Skizze	14-7-3723	Polyamid	schwarz	53g

