

Kunststoffscharniere

Bestellbeispiel:

Art.Nr. 6001 .01/02 .04/30

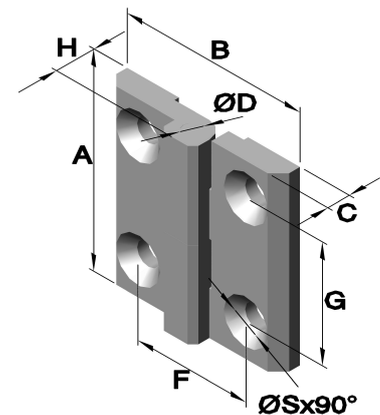


Art.Nr.:6550

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
Polyamid

Artikel Nr.		Werkstoff	Abmessungen in mm							
Art.	Ausführung		A	B	C	Ø D	F	G	H	Ø S
6550	.01	Polyamid	40	40	5	4	25	25	9	5,3
6550	.02	Polyamid	50	50	6	6	30	30	11,5	6,4

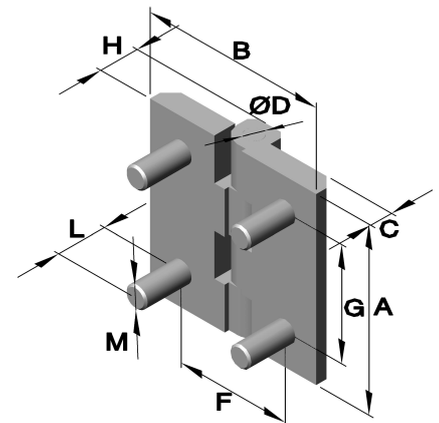


Art.Nr.:6551

mit Edelstahlstift und Gewindebolzen

Material und Oberfläche:
Polyamid

Artikel Nr.		Werkstoff	Abmessungen in mm								
Art.	Ausführung		A	B	C	Ø D	F	G	H	L	M
6551	.01	Polyamid	40	40	5	4	25	25	9	11	M5
6551	.02	Polyamid	50	50	6	6	30	30	11,5	15	M6

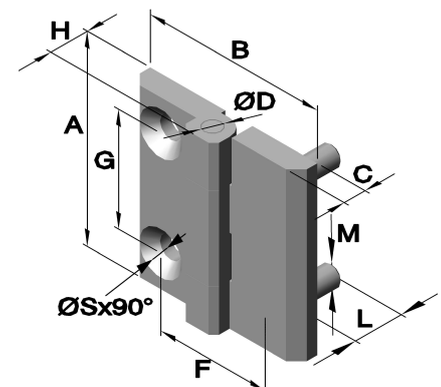


Art.Nr.:6552

mit Edelstahlstift und Gewindebolzen, gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
Polyamid

Artikel Nr.		Werkstoff	Abmessungen in mm									
Art.	Ausführung		A	B	C	Ø D	F	G	H	L	M	Ø S
6552	.01	Polyamid	40	40	5	4	25	25	9	11	M5	5,3
6552	.02	Polyamid	50	50	6	6	30	30	11,5	15	M6	6,4



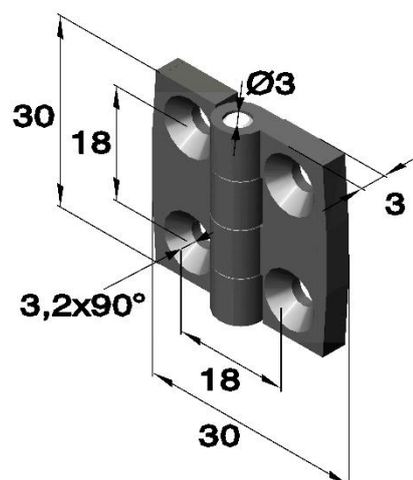
Kunststoffscharniere

Art. Nr.:6530

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
30 % Glasfaser-Polyamid
UL 94 V-0 Klassifikation

Artikel Nr.		
Serie	Ausführung	Werkstoff
		schwarz Polyamid
6530	.01	.80

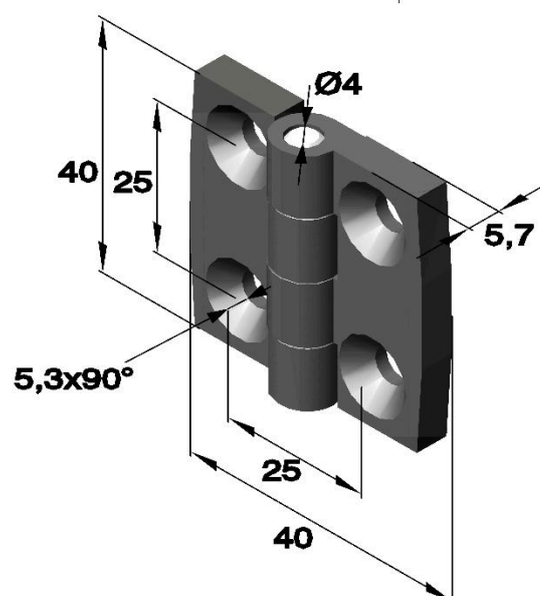


Art. Nr.:6530

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
30 % Glasfaser-Polyamid
UL 94 V-0 Klassifikation

Artikel Nr.		
Serie	Ausführung	Werkstoff
		schwarz Polyamid
6530	.02	.80

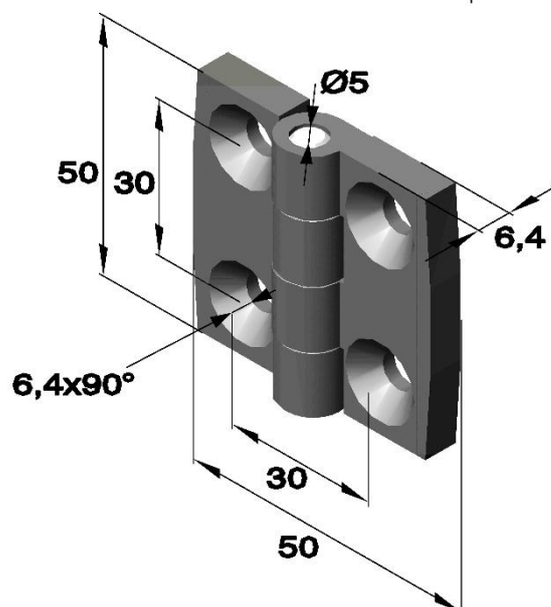


Art. Nr.:6530

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
30 % Glasfaser-Polyamid
UL 94 V-0 Klassifikation

Artikel Nr.		
Serie	Ausführung	Werkstoff
		schwarz Polyamid
6530	.03	.80



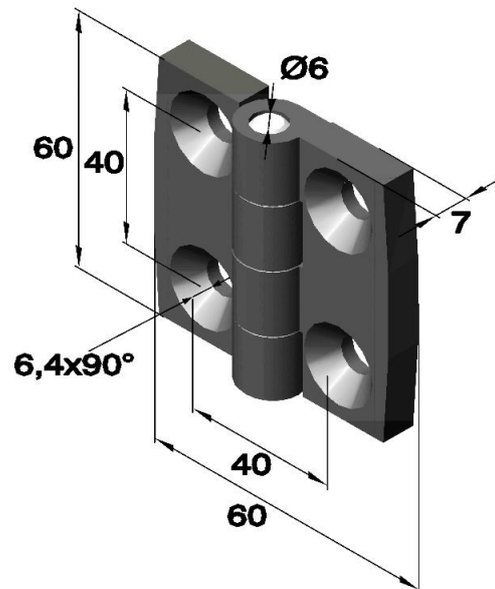
Kunststoffscharniere

Art. Nr.: 6530

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
30 % Glasfaser-Polyamid
UL 94 V-0 Klassifikation

Artikel Nr.		
Serie	Ausführung	Werkstoff
		schwarz Polyamid
6530	.04	.80

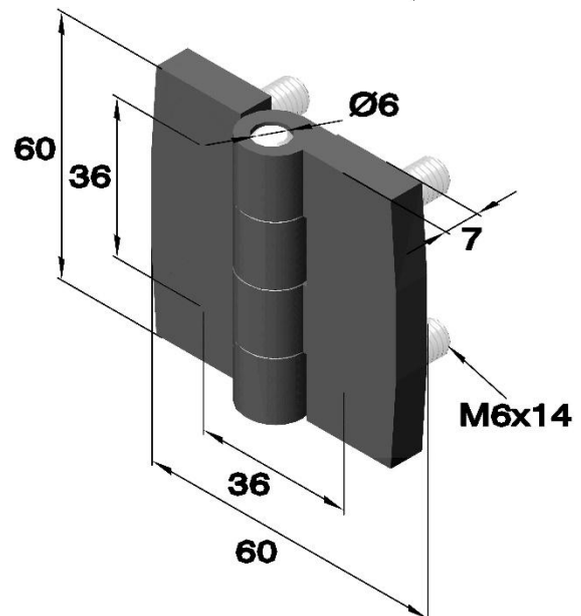


Art. Nr.: 6560

mit Edelstahlstift und Gewindebolzen

Material und Oberfläche:
30 % Glasfaser-Polyamid
UL 94 V-0 Klassifikation

Artikel Nr.		
Serie	Ausführung	Werkstoff
		schwarz Polyamid
6560	.01	.80



Art.Nr.: 6124

mit Edelstahlstift ohne Zwischenring,

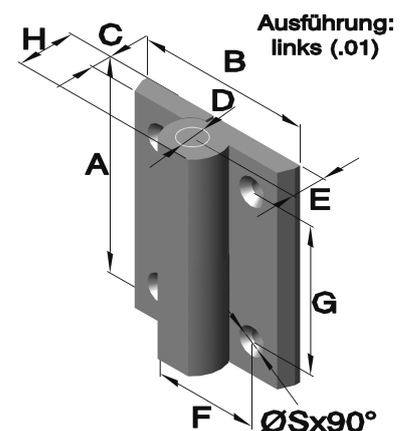
gebohrt und gesenkt

Material und Oberflächen:

Polyamid schwarz

Ausführung links (.01) ist spiegelbildlich
zu Ausführung rechts (.02).

Maximallast: 40kg



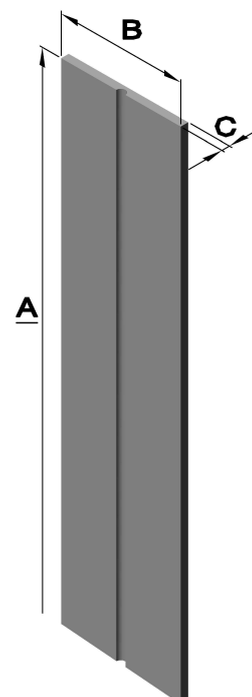
Artikel Nr.			Werkstoff	Abmessungen in mm								
Art	Ausführung			Polyamid	A	B	C	Ø D	E	F	G	H
	links	rechts	.80		74	60	7	9,5	11,5	36	51	20
6124	.01	.02	.80	74	60	7	9,5	11,5	36	51	20	5

Kunststoffscharniere

Kunststoffscharniere in Rollen zu 15,25 m

Material und Oberfläche:
Polypropylen

Technische Daten:
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen.
Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel
und die meisten chemischen Substanzen



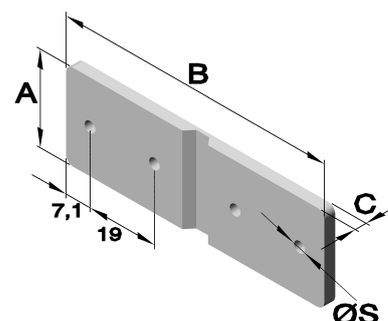
Artikel Nr.		Farbe		Werkstoff	Abmessungen in mm		
Art	weiß	grau	schwarz		A	B	C
6521	.01	.02	.03	Polypropylen	15250	28,6	3,2
6522	.01	.02	.03	Polypropylen	15250	38,1	3,2
6523	.01	.02	.03	Polypropylen	15250	50,8	3,2
6524	.01	.02	.03	Polypropylen	15250	76,2	3,2

Art.Nr.:6525

gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
Polypropylen

Technische Daten:
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen.
Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel
und die meisten chemischen Substanzen



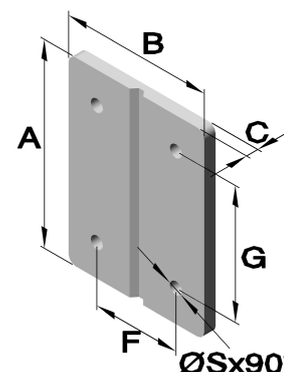
Artikel Nr.		Farbe		Werkstoff	Abmessungen in mm			
Art	weiß	schwarz	A		B	C	Ø S	
6525	.01	.03	Polypropylen	25,4	76,2	3,2	3,2	

Art.Nr.:6526

gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
Polypropylen

Technische Daten:
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen.
Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel
und die meisten chemischen Substanzen



Artikel Nr.		Farbe		Werkstoff	Abmessungen in mm				
Art	weiß	schwarz	A		B	C	F	G	Ø S
6526	.01	.03	Polypropylen	50,8	38,1	3,17	22,2	33,3	3,43

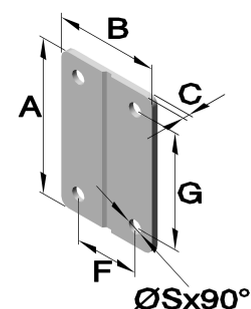
Kunststoffscharniere

Art.Nr.:6527

gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
Polypropylen

Technische Daten:
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen.
Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel
und die meisten chemischen Substanzen

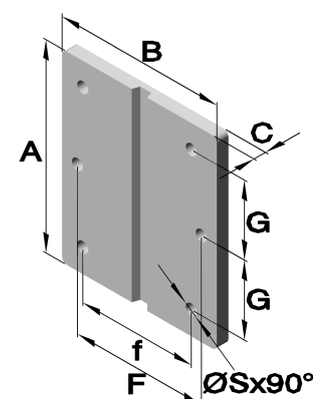


Artikel Nr.			Werkstoff	Abmessungen in mm					
Art	Farbe			A	B	C	F	G	Ø S
	weiß	schwarz							
6527	.01	.03	Polypropylen	38,1	25,4	2	15,9	28,6	3,43

Art.Nr.:6528

Material und Oberfläche:
Polypropylen

Technische Daten:
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen.
Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel
und die meisten chemischen Substanzen



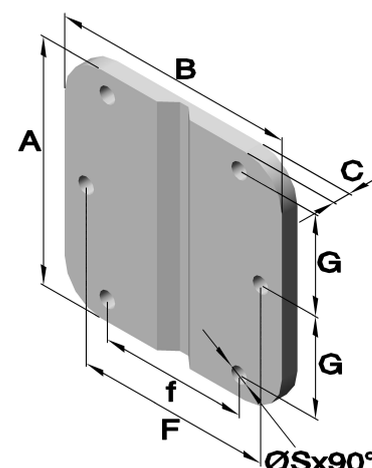
Artikel Nr.			Werkstoff	Abmessungen in mm						
Art	Farbe			A	B	C	F	f	G	Ø S
	weiß	schwarz								
6528	.01	.03	Polypropylen	76,2	63,5	4,76	50,8	44,4	57,1	4,65

Art.Nr.:6529

gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
Polypropylen

Technische Daten:
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen.
Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel
und die meisten chemischen Substanzen



Artikel Nr.			Werkstoff	Abmessungen in mm						
Art	Farbe			A	B	C	F	f	G	Ø S
	weiß	schwarz								
6529	.01	.03	Polypropylen	88,9	88,9	6,35	71,4	54	36,5	6

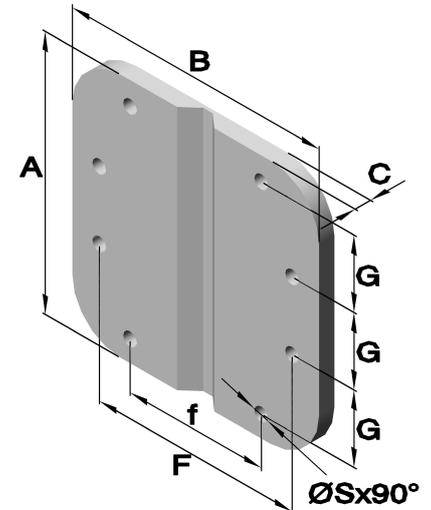
Kunststoffscharniere

Art.Nr.:6531

gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
Polypropylen

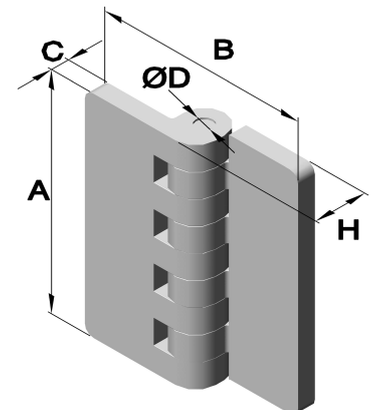
Technische Daten:
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen.
Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel
und die meisten chemischen Substanzen



Artikel Nr.			Werkstoff	Abmessungen in mm						
Art	Farbe			A	B	C	F	f	G	Ø S
6531	.01	.03	Polypropylen	101,6	101,6	6,35	79,4	54	27,8	8

Art.Nr.:6534

Material und Oberfläche:
Polypropylen
Polycarbonat

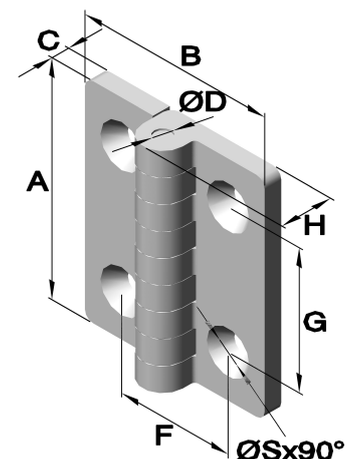


Artikel Nr.			Werkstoff	Abmessungen in mm				
Art	Farbe			A	B	C	Ø D	H
6534	.01	.05	Polypropylen	63,5	54	5	3,2	14,6

Art.Nr.:6535

gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche:
Polyethylen



Artikel Nr.			Werkstoff	Abmessungen in mm							
Art.	Farbe			A	B	C	Ø D	F	G	H	Ø S
6535	natur		Polyethylen	63,5	54	5	3,2	32	38,1	14,6	6,2