

Bestellbeispiel:

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

Werkstoff (verzinkt / Edelstahl)

Ausführung

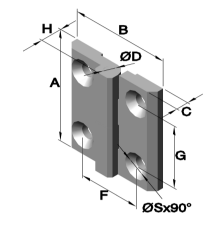
Serie des Scharniers

Art.Nr.:6550

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche: Polyamid

Artikel Nr.		Werkstoff	Abmessungen in mm								
Art.	Ausführung	WCIRSton	Α	В	С	ØD	F	G	Н	ØS	
6550	.01	Polyamid	40	40	5	4	25	25	9	5,3	
6550	.02	Polyamid	50 50 6 6 30 30 11,5 6					6,4			

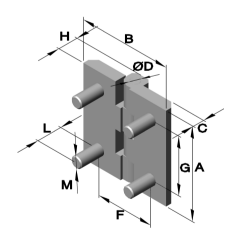


Art.Nr.:6551

mit Edelstahlstift und Gewindebolzen

Material und Oberfläche: Polyamid

Art	Artikel Nr.			Abmessungen in mm									
Art.	Ausführung	Werkstoff	Α	В	С	ØD	F	G	Н	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		

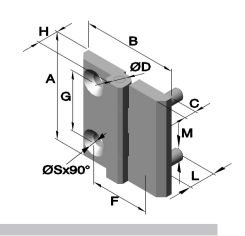


Art.Nr.:6552

mit Edelstahlstift und Gewindebolzen, gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche: Polyamid

Artikel Nr.		Werkstoff	Abmessungen in mm									
Art	Ausführung	Werkston	Α	В	С	ØD	F	G	Н	L	М	ØS
6552	.01	Polyamid	40	40	5	4	25	25	9	11	M5	5,3
6552	.02	Polyamid	50 50 6 6 30 30			30	11,5	15	M6	6,4		









 Phone:
 +49 (0) 231 / 7

 Fax:
 +49 (0) 231 / 7

 Email:
 info@hokon-v

 Homepage:
 www.hokon-v

+49 (0) 231 / 725 790 -0 +49 (0) 231 / 725 790 -10 info@hokon-verschlusstechnik.de www.hokon-verschlusstechnik.de



Art. Nr.:6530

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

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

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

Art. Nr.:6530

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

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

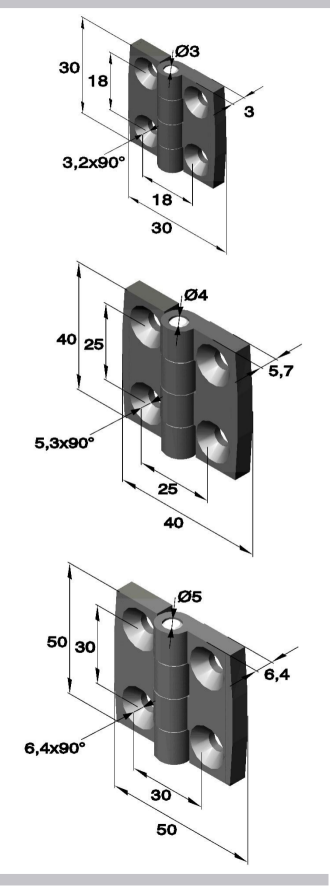
	Artikel Nr.						
		Werkstoff					
Serie	Ausführung	schwarz					
		Polyamid					
6530	.02	.80					

Art. Nr.:6530

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

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

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









 Phone:
 +49 (0) 231 / 725 790 -0

 Fax:
 +49 (0) 231 / 725 790 -10

 Email:
 info@hokon-verschlusstechnik.de

 Homepage:
 www.hokon-verschlusstechnik.de

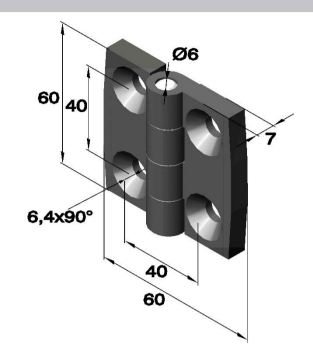


Art. Nr.:6530

mit Edelstahlstift, gelocht und gesenkt

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

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

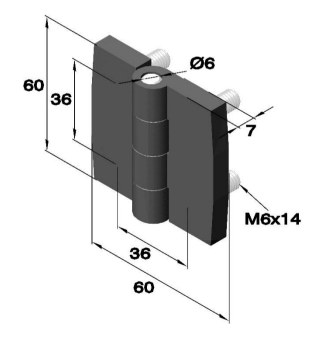


Art. Nr.:6560

mit Edelstahlstift und Gewindebolzen

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

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









Phone:

Homepage:

Fax: Email: +49 (0) 231 / 725 790 -0 +49 (0) 231 / 725 790 -10 info@hokon-verschlusstechnik.de www.hokon-verschlusstechnik.de



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

	Artik	cel Nr	•		Abmessungen in mm			
Art	Farbe			Werkstoff	Abmessungen in min			
AIT	weiß	grau	rau schwarz		Α	В	С	
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

Α	rtikel	Nr.		Abmessungen in mm					
Art Farbe	Werkstoff	Abmessungen in min							
Art	weiß	schwarz		Α	В	С	ØS		
6525	.01	.03	Polypropylen	25,4	76,2	3,2	3,2		



Material und Oberfläche: Polypropylen

Technische Daten:

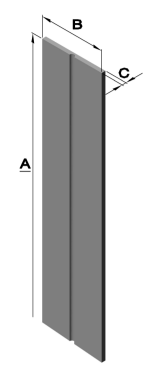
gelocht und gesenkt

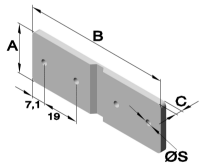
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.

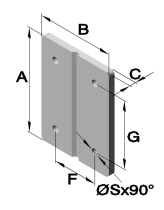
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen. Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel

und die meisten chemischen Substanzen

Ar	Artikel Nr.				Abmessungen in mm							
Λ nt	Art Farbe		Werkstoff	Abmessungen in min								
Art	weiß	schwarz		Α	В	С	F	G	ØS			
6526	.01	.03	Polypropylen	50,8	38,1	3,17	22,2	33,3	3,43			













Phone: Fax: Email: Homepage: +49 (0) 231 / 725 790 -0 +49 (0) 231 / 725 790 -10 info@hokon-verschlusstechnik.de www.hokon-verschlusstechnik.de



Art.Nr.:6527 gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche: Polypropylen

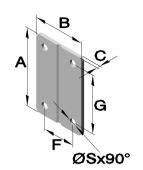
Technische Daten:

Temperatur: - 40° C bis + 80°C.

Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen. Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel

und die meisten chemischen Substanzen

Ar	Artikel Nr.			Abmessungen in mm						
Art	F	arbe	Werkstoff	off Abrilessungeri ii						
AIT	weiß	schwarz		Α	В	С	F	G	ØS	
6527	.01	.03	Polypropylen	38,1	25,4	2	15,9	28,6	3,43	



Art.Nr.:6528

Material und Oberfläche: Polypropylen

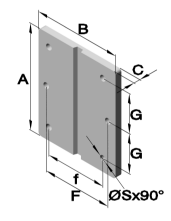
Technische Daten:

Temperatur: - 40° C bis + 80°C.

Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen. Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel

und die meisten chemischen Substanzen

Artikel Nr.					Δŀ	nmess	under	ı in m	m		
Art	F	arbe	Werkstoff	Abmessungen in mm							
	weiß	schwarz		Α	В	С	F	f	G	ØS	
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

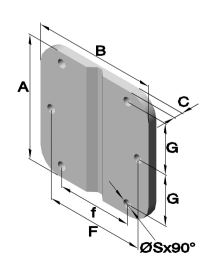
Technische Daten:

Temperatur: - 40° C bis + 80°C.

Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen. Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel

und die meisten chemischen Substanzen

Ar	tikel	Nr.			Δhr	nessiii	naen	in m	nm		
Art	F	arbe	Werkstoff	Abmessungen in mm							
Ait	weiß	schwarz		Α	В	С	F	f	G	ØS	
6529	.01	.03	Polypropylen	88,9	88,9	6,35	71,4	54	36,5	6	









Phone: +49 (0) 231 / 725 790 -0
Fax: +49 (0) 231 / 725 790 -10
Email: <u>info@hokon-verschlusstechnik.de</u>
Homepage: <u>www.hokon-verschlusstechnik.de</u>



Art.Nr.:6531 gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche: Polypropylen

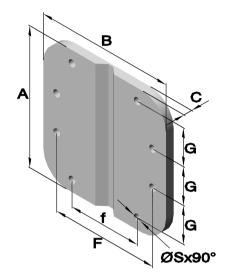
Technische Daten:

Temperatur: - 40° C bis + 80°C.

Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen. Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel

und die meisten chemischen Substanzen

Artikel Nr.					Ahm	essun	aen ir	n mr	n	
Art	Farbe		Werkstoff		7 (6)111	CSSGIT	genn			
Ait	weiß	schwarz		Α	В	С	F	f	G	ØS
6531	.01	.03	Polypropylen	101,6	101,6	6,35	79,4	54	27,8	8

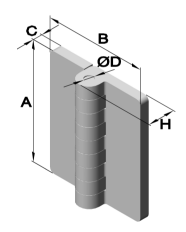


Art.Nr.:6532

Material und Oberfläche:

Polypropylen Polycarbonat

	Α	rtikel Ni	r.		Abmessungen in mm						
Art		Farb	е	Werkstoff	Abmessungen in min						
AII	weiß	schwarz	transparent		Α	В	С	ØD	Н		
6532	.01	.02	-	Polypropylen	63,5	54	5	3,2	14,6		
6532	_	_	.05	Polycarbonat	63.5	54	5	3.2	14.6		

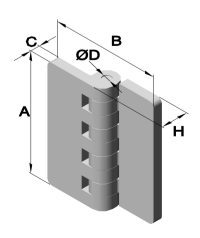


Art.Nr.:6534

Material und Oberfläche:

Polypropylen Polycarbonat

	A	rtikel Ni	۲.		Abmessungen in mm						
Λrt		Farb	е	Werkstoff	ADITIO	CSSU	ıı ıg	CITII			
Art	weiß	schwarz	transparent		Α	В	С	ØD	Н		
6534	.01	.02	-	Polypropylen	63,5	54	5	3,2	14,6		
6534	.05		Polycarbonat	63,5	54	5	3,2	14,6			









 Phone:
 +49 (0) 231 / 725 790 -0

 Fax:
 +49 (0) 231 / 725 790 -10

 Email:
 info@hokon-verschlusstechnik.de

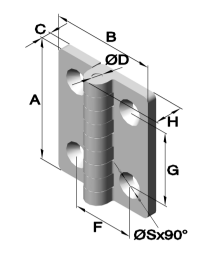
 Homepage:
 www.hokon-verschlusstechnik.de



Art.Nr.:6535 gelocht und gesenkt

Material und Oberfläche: Polyethylen

Artike	el Nr.	Werkstoff		Abmessungen in mm									
Art.	Farbe	WCIRSton	Α	В	С	ØD	F	G	Н	ØS			
6535	natur	Polyethylen	63,5	54	5	3,2	32	38,1	14,6	6,2			

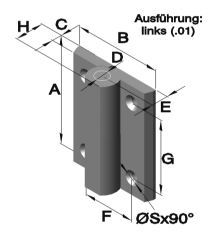


Art.Nr.:6124

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		F	٩br	ness	unger	n in	mm	l	
Art	Ausfü	hrung	Werkston	^	D	0	ØD	_	_	G	П	ØS
Ait	links	rechts	Polyamid	A	Ь	C	טש	E	Г	G	П	<i>w</i> 3
6124	.01	.02	.80	74	60	7	9.5	11,5	36	51	5	5









Phone:

Homepage:

Fax: Email:







