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.					Abmessungen in mm			
Art	Farbe			Werkstoff	Abinessungen in illiin			
	weiß	grau	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.	Werkstoff	Abmessungen in mm				
Art	F	arbe						
	weiß	schwarz		Α	В	С	ØS	
6525	.01	.03	Polypropylen	25,4	76,2	3,2	3,2	



Material und Oberfläche: Polypropylen

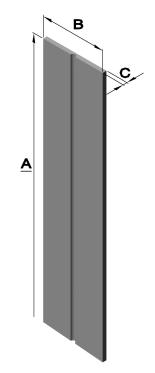
Technische Daten:

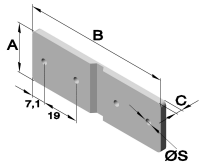
Temperatur: - 40° C bis + 80°C.

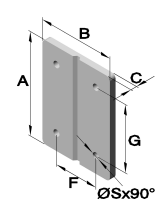
Befestigung mit Nieten, Schrauben, Nägeln, Spangen. Chemische Beständigkeit: Öl, Seewasser, Lösungsmittel

und die meisten chemischen Substanzen

Artikel Nr.				Abmessungen in mm					
Art	Farbe		Werkstoff	Abmessungen milli					
	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