

DHV/OeAeC Technikreferat Muster Stückliste GS

	Bezeichnung der Verwendung im Gesamtsystem	Herstellerbezeichnung	technische Maße/Dimension/Gewicht/Festigkeit
1	Aufhängungsschlaufen / Attachment Bridles	Nylon Kolon Industrial Co	3 gr. - 10mm - 84.8 kg breaking strength
2	Beschleunigerleine / Line of Accelerator	DYNEEMA Acc LINE 2.5mm, Daegu	2.5mm
3	Beschleunigerrolle / Pulley of Accelerator	PULLEY(HARKEN) 224 Micro Block	
4	Beschleunigerschloß / Accelerator lock		
5	Bremsaufhängungen / Attachment of Brakes	Nylon Kolon Industrial Co	3 gr. - 10mm - 84.8 kg breaking strength
6	Bremsgriff / Brake Handle	Nylon Kolon Industrial Co	25mm nylon tubular
7	Bremsgriffaufhängung / Swivel of Brake Handle	SUBO TECH CO	350kg breaking strength
8	Bremsgriffbefestigung / Attachment of Brake Handle	Nylon Kolon Industrial Co	20mm nylon
9	Bremsleinen, Brake Lines	Liros DC 60	Ø0.6mm, 60kg breaking strength
10	Bremsrolle / Brake Roll	6382 X20 004 (Mylar) ,Porcher	Mylar
11	Bremsstammleine / Bottom Brake line	Liros DFLP 232	
12	Diagonalrippen / V-Ribs	DOKDO 30DFM ,Dominico	40g/m2
13	Einfassung / Edging		
14	Galerieleinen 1.Stockwerk / Middle Lines	Liros PPSL 120	Ø1.15mm, 120kg breaking strength
15	Galerieleinen 2.Stockwerk / Top Lines	Liros DC 60	Ø0.6mm, 60kg breaking strength
16	Gurtumlenkungen		
17	Leinenschlösser	MR 03.5 DELTA INOX S12 ,PEGUET	5,2 gr - 550 kg - Ø 3.5 mm
18	Obersegel / Top Surface	9017 E77A , 9017 E68A Pocher	40g/m2 Eintrittskante; 36g/m2
19	Profile / Loaded Profiles	DOKDO 30DFM ,Dominico	40g/m2
20	Profilnase / LE of Profile	6382 X20 004 (Mylar) ,Porcher	Mylar
21	Rippen, Profile / Non Loaded Profiles	70000 E3H ,Pocher	27g/m2
22	Stammleine / Bottom Lines	Teijin TGL 280 and TGL 220	Ø1.8mm/Ø1.6mm, 280/220kg breaking strength
23	Tragegurt	Cousin Trestec SA Kevlar/Polyester	9, 1 gr. - 1078 DAN - 12 mm
24	Untersegel / Bottom Surface	DOKDO 20DMF ,Dominico	38g/m2
25	Verstärkung / Reenforcements	W420 SCRIM Polyester Porcher	180 gr.
26	Nähfaden / Yarn	Amann High Tenacity polyester	150D/3 - 2,9 kg - 16 % / 225D/3 - 3,2 kg - 16 %

