

Spiderbeam Bausatz



Pos	Anzahl	Beschreibung
1	20	Fiberglas-Steckrohre, Länge = 1.15m, Durchmesser 35mm
2)*	4	Aluminiumrohre, Durchmesser 40mm, Wandstärke 2mm, Länge = 175mm
3)*	8	Aluminiumrohre, Durchmesser 10mm, Wandstärke 1mm, Länge = 35 mm
4)*	2	Aluminiumbleche, Wandstärke 1mm, Länge x Breite = 220x220mm
5)*	2	Aluminium U-Profil, 25x25mm, Wandstärke 2mm, Länge = 110mm
6)*	1	Aluminium U-Profil, 15x15mm, Wandstärke 1,5mm, Länge = 200mm
7	8	Schrauben, V2A, M6x55
8	4	Schrauben, V2A, M6x30
9	2	Schrauben, V2A, M6x16
10	2	U-Bügel, V2A, M6-Gewinde, Durchmesser 60mm, lichte Länge 95mm, Gewindelänge 45mm
11	22	M6 Muttern, V2A
12	30	M6 Scheiben, V2A
13	12	M6 Zahn-Scheiben, V2A
14	4	Schrauben, V2A M3x10
15	4	M3 Muttern, V2A
16	6	Kunststoff-Dichtungs-Scheibe für M6
17	47m	Abspannseil, Kevlar, 1.5mm Durchmesser
18	82m	PVDF Monofil Schnur, 1mm Durchmesser
19	66	Kunststoff-Isolatoren, Polyethylen schwarz, UV-fest
20	8	O-Ringe aus Gummi (EPDM UV-fest), 28x6mm
21	5m	Klettband Back-to-Back (Haken/Flausch), Polyester, UV-fest, 20mm breit
22	1.5m	Klettband Flausch, Polyester, UV-fest, 50mm breit
23	1	25ml Packung 5-Min Epoxy o.ä. Klebstoff
24	73m	Wireman CQ-532 Copperweld Litze mit Polyethylen-Isolation, 1mm Durchmesser
25	10	M6 Rohrkabelschuhe, galvanisch verzinkt, davon 6 Stück 90° abgewinkelt
26	1m	Schrumpfschlauch 6/2mm mit Innenkleber
27	30cm	Schrumpfschlauch 3/1mm mit Innenkleber
28)*	1	wetterfestes Kunststoffgehäuse, 120x90x55mm, wasserdicht
29	1	Teflon Koaxkabel RG142 (oder RG303), Länge = 100cm
30	1	Ferrit Toroidring FT-240-61
31	1	PL Koaxbuchse SO239
32	1	Dichtungsscheibe für Koaxbuchse
33	1	M3 Lötöse
34	1	Seilrolle (20cm Durchmesser) z.B. aus dem Drachenladen
35	4	Verschlusskappen für Fiberglasrohre aus Pos 1

)* Positions Nr. 2, 3, 4, 5, 6, 28: Sämtliche Teile komplett bearbeitet (Bohren, Sägen,...)