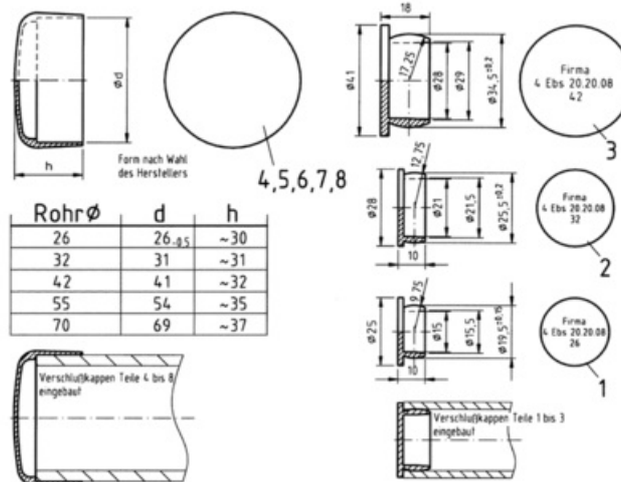


## Ausleger, angelenkt, ohne Windsicherung



© RPS Rail Power Systems



© RPS Rail Power Systems

Pos.	Material-ID	Bezeichnung	Masse	Werkstoff	Nennkraft	Zeichnungsnummer
0	3EGF017826Z1023B	Ausleger, angelenkt, ohne Windsicherung				3EGF017826Z1023B
1	3EGF001345	Drehgelenk mit Bolzen	0,385 kg	G-AISI7Mg wa	65 kN	EBS05.96.17
2	3EGF019086	Verbundisolator	6,80 kg	Silikon		3EGF021882Z2123/B
3	3EGF004170	Rohr	2,540 kg	Al		Ebs 20.20.16
4	3EGF015589	Fahrdraht-Seitenhalter		Al		EBS05.96.28-2 A
5	3EGF015479	Abzughalter		Al		3EGF010589Z3063
6	3EGF015502	Hakenschele		G-Al		3EGF010588Z3063 A
7	3EGF016034	Tragseildrehklemme		G-Al		3EGF012720Z3163 A
8	3EGF007082	Befestigung	2,15 kg	A2, G-AISI7Mg wa		GVT3516820 B
9	3EGF019085	Verbundisolator	6,88 kg	Silikon		3EGF026442Z3123
10	3EGF004171	Rohr	3,256 kg	Al		Ebs 20.20.16
11	3EGF001398	Ösenschele	0,55 kg	EPH	20 kN	Ebs 05.96.56 a
12	3EGF007088	Hakenkloben	0,564 kg	EPH	10 kN	GVT3516862 B
13	3EGF002874	Verschlusskappe	0,024 kg	Kunststoff		Ebs 20.20.08 T. 4
14	3EGF002875	Verschlusskappe	0,038 kg	Kunststoff		Ebs 20.20.08 T. 5
15	3EGF004169	Rohr	1,289 kg	Al		Ebs 20.20.16
16	3EGF002782	Kausche 35	0,018 kg	nrSt		Ebs 20.01.11
17	3EGF002877	Verschlusskappe	0,014 kg	Kunststoff		Ebs 20.20.08 T. 7
18	3EGF002695	Seil 6 SE-bk 1570 sZ	0,15 kg	nrSt		EN 12385-4
19	3EGF011360	Bolzen mit Splint		A2-70		EBS20.20.09
20	3EGF004416	Pressverbinder	0,050 kg	A2		Ebs 20.01.07 T.6
21	3EGF015246	Elektrischer Verbinder		Cu		3EGF010594Z3063
22	3EGF011311	Kabelschuh		Cu		DIN 46235

© 2024 - Rail Power Systems GmbH