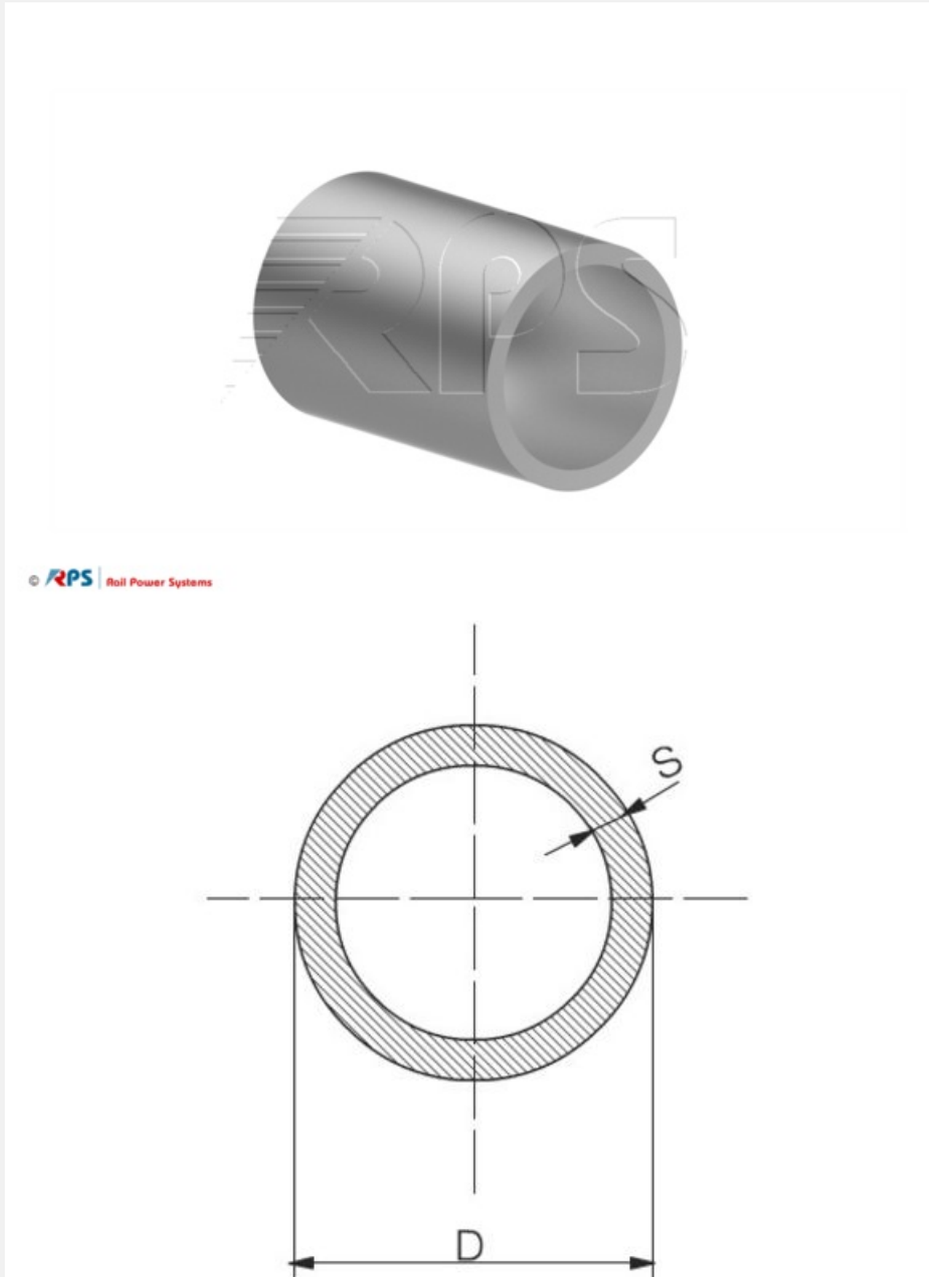


Ausleger, angelenkt, gebogen



Pos.	Material-ID	Bezeichnung	Masse	Werkstoff	Nennkraft	Zeichnungsnummer
0	3EGF025094Z1023	Ausleger, angelenkt, gebogen				3EGF025094Z1023
1	3EGF001345	Drehgelenk mit Bolzen	0,385 kg	G-AlSi7Mg wa	65 kN	EBS05.96.17
2	3EGF019575	Verbundisolator	6,65 kg	Silikon		Ebs 13.07.31-7 A
3	3EGF004170	Rohr	2,540 kg	Al		Ebs 20.20.16
4	3EGF016034	Tragseildrehklemme		G-Al		3EGF012720Z3163 A
5	3EGF019574	Verbundisolator	6,72 kg	Silikon		Ebs 13.07.31-7 B
6	3EGF004171	Rohr	3,256 kg	Al		Ebs 20.20.16
7	3EGF007082	Befestigung	2,15 kg	A2, G-AlSi7Mg wa		GVT3516820 B
8	3EGF001398	Ösenschele	0,55 kg	EPH	20 kN	Ebs 05.96.56 a
9	3EGF007088	Hakenkloben	0,564 kg	EPH	10 kN	GVT3516862 B
10	3EGF004169	Rohr	1,289 kg	Al		Ebs 20.20.16
11	3EGF015479	Abzughalter		Al		3EGF010589Z3063
12	3EGF019234	Seitenhalter	3,15 kg	CuNiSi		Ebs 05.96.31/b
13	3EGF015502	Hakenschele		G-Al		3EGF010588Z3063 A
14	3EGF002782	Kausche 35	0,018 kg	nrSt		Ebs 20.01.11
15	3EGF015246	Elektrischer Verbinder		Cu		3EGF010594Z3063
16	3EGF004416	Pressverbinder	0,050 kg	A2		Ebs 20.01.07 T.6
17	3EGF002695	Seil 6 SE-bk 1570 sZ	0,15 kg	nrSt		EN 12385-4
18	3EGF002874	Verschlusskappe	0,024 kg	Kunststoff		Ebs 20.20.08 T. 4
19	3EGF002875	Verschlusskappe	0,038 kg	Kunststoff		Ebs 20.20.08 T. 5
20	3EGF002877	Verschlusskappe	0,014 kg	Kunststoff		Ebs 20.20.08 T. 7

© 2024 - Rail Power Systems GmbH