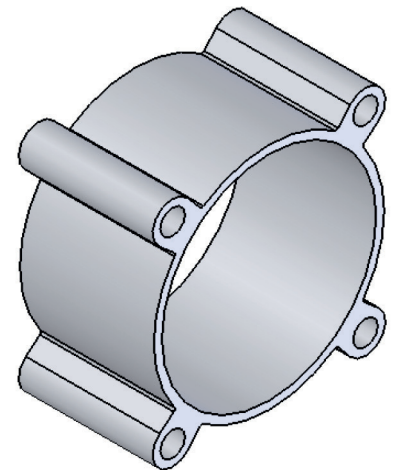
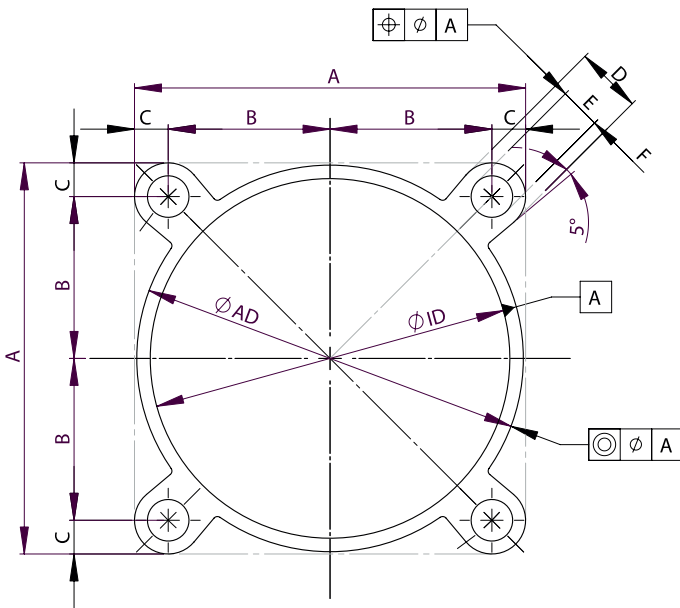


Innendurchmesser			Außendurchmesser			Gewicht	Rmax		Ra		Exzentrizität	
	oberes Abmaß	unteres Abmaß		oberes Abmaß	unteres Abmaß		axial	radial	axial	radial	oberes Abmaß	unteres Abmaß
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[µm]	[µm]	[µm]	[µm]	[mm]	[mm]
12	0,11	0	16	0,25	-0,25	0,238	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
20	0,13	0	25	0,30	-0,30	0,477	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
25	0,13	0	28	0,10	-0,10	0,337	6	8	0,60	0,80	0,09	-0,09
25	0,13	0	29	0,15	-0,15	0,458	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
25	0,13	0	30	0,15	-0,15	0,583	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
32	0,16	0	35	0,15	-0,15	0,426	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
32	0,16	0	36	0,15	-0,15	0,581	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
32	0,16	0	37	0,15	-0,15	0,737	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
32	0,16	0	38	0,15	-0,15	0,890	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
40	0,16	0	43	0,15	-0,15	0,528	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
40	0,16	0	44	0,15	-0,15	0,713	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
40	0,16	0	45	0,15	-0,15	0,907	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
50	0,16	0	54	0,20	-0,20	0,888	6	8	0,60	0,80	0,12	-0,12
50	0,16	0	55	0,15	-0,15	1,113	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
50	0,16	0	56	0,15	-0,15	1,349	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
63	0,19	0	67	0,20	-0,20	1,102	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
63	0,19	0	68	0,20	-0,20	1,389	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
63	0,19	0	69	0,20	-0,20	1,691	6	8	0,60	0,80	0,18	-0,18
70	0,19	0	78	0,15	-0,15	2,511	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
75	0,19	0	80	0,20	-0,20	1,643	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
80	0,19	0	85	0,25	-0,25	1,762	6	8	0,60	0,80	0,15	-0,15
80	0,19	0	86	0,25	-0,25	2,128	6	8	0,60	0,80	0,18	-0,18
80	0,19	0	87	0,25	-0,25	2,461	6	8	0,60	0,80	0,18	-0,18
80	0,22	0	88	0,30	-0,30	2,848	7	9	0,60	0,80	0,18	-0,18
85	0,22	0	92	0,30	-0,30	2,626	7	9	0,60	0,80	0,18	-0,18
100	0,22	0	105	0,30	-0,30	2,189	7	9	0,60	0,80	0,15	-0,15
100	0,22	0	106	0,30	-0,30	2,604	7	9	0,60	0,80	0,18	-0,18
100	0,22	0	107	0,30	-0,30	3,050	7	9	0,60	0,80	0,21	-0,21
120	0,22	0	130	0,30	-0,30	5,299	7	9	0,60	0,80	0,21	-0,21
125	0,25	0	130	0,30	-0,30	2,700	7	9	0,60	0,80	0,21	-0,21
125	0,25	0	132	0,30	-0,30	3,814	7	9	0,60	0,80	0,21	-0,21
130	0,25	0	134	0,30	-0,30	3,073	7	9	0,60	0,80	0,21	-0,21
130	0,25	0	140	0,30	-0,30	5,726	7	9	0,60	0,80	0,21	-0,21
140	0,25	0	150	0,30	-0,30	6,147	7	9	0,60	0,80	0,35	-0,35
150	0,25	0	160	0,70	-0,70	6,574	< 10	< 10	1,00	1,00	0,21	-0,21
160	0,25	0	166	0,30	-0,30	4,149	< 10	< 10	1,00	1,00	0,21	-0,21
160	0,25	0	167	0,30	-0,30	4,855	< 10	< 10	1,00	1,00	0,21	-0,21
160	0,25	0	170	0,30	-0,30	6,999	< 10	< 10	1,00	1,00	0,30	-0,30
200	0,29	0	210	0,50	-0,50	8,978	< 10	< 10	1,00	1,00	0,30	-0,30

Ausführung

- Legierung: EN AW 6060 T6 oder EN AW 6063 T6
- Oberfläche: Innen und außen farblos eloxiert, Schichtstärke 20 µm
- Lieferlänge: 3.000 mm + 50 mm/-0 mm
- Geradheit: 1 mm/m
- Oberflächenhärte: > 430 HV
- Kontaktstelle: einseitig bis 50 mm
- Geradheit: 1 mm/m



Innendurchmesser			Außendurchmesser			Gewicht	A	B	C	D	E	F	G
oberes Abmaß	unteres Abmaß		oberes Abmaß	unteres Abmaß									
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
32	0,16	0	36	0,30	-0,30	1,351	42,90	16,25	5,20	10,40	5,40	2,500	0,50
							0,30/0						
40	0,16	0	45	0,30	-0,30	1,608	48,40	19,00	5,20	10,40	5,40	2,500	0,50
							0,40/0						
50	0,16	0	55	0,40	-0,40	2,217	60,00	23,25	6,75	13,50	7,40	3,050	0,40
							0,40/0						
63	0,19	0	68	0,45	-0,45	2,546	70,00	28,25	6,75	13,50	7,40	3,050	0,40
							0,45/0						
80	0,19	0	86	0,45	-0,45	3,598	87,00	36,00	7,50	15,00	9,25	2,875	0,40
							0,45/0						
100	0,35	0	106	0,60	-0,60	4,801	106,50	44,50	8,75	16,00	9,25	3,375	0,50
							0,60/0						

Ausführung

Legierung:	EN AW 6060 T6 oder EN AW 6063 T6
Oberfläche:	Innen und außen farblos eloxiert, Schichtstärke 20 µm
Lieferlänge:	3.000mm + 50mm/-0 mm
Geradheit:	1 mm/m
Oberflächenhärte:	> 430 HV
Kontaktstelle:	einseitig bis 50 mm
Geradheit:	1 mm/m
	Ra = 0,6 µm axial
	Ra = 0,8 µm radial
Rauhigkeit:	Rmax = 9 µm