

Abhängig von Herstellungsverfahren, Temperatur und Filtration.  
 Alle Maße für den Teil der Räder, Abzweigungen und Spezialanfertigungen.

Toleranz ISO 2768 - m K		Toleranz ISO 2768 - s M	
h1	h2	k1	k2
bis 0,5	bis 0,1	bis 10	bis 0,5
0,5 bis 1	0,1 bis 0,2	10 bis 30	0,5 bis 1
1 bis 3	0,2 bis 0,4	30 bis 100	1 bis 3
3 bis 10	0,4 bis 0,6	100 bis 300	3 bis 10
10 bis 30	0,6 bis 0,8	300 bis 1000	10 bis 30
30 bis 100	0,8 bis 1,0	1000 bis 3000	30 bis 100
100 bis 300	1,0 bis 1,2		100 bis 300
300 bis 1000	1,2 bis 1,4		300 bis 1000
1000 bis 3000	1,4 bis 1,6		1000 bis 3000
3000 bis 10000	1,6 bis 1,8		3000 bis 10000
10000 bis 30000	1,8 bis 2,0		10000 bis 30000
30000 bis 100000	2,0 bis 2,2		30000 bis 100000
100000 bis 300000	2,2 bis 2,4		100000 bis 300000
300000 bis 1000000	2,4 bis 2,6		300000 bis 1000000
1000000 bis 3000000	2,6 bis 2,8		1000000 bis 3000000
3000000 bis 10000000	2,8 bis 3,0		3000000 bis 10000000
10000000 bis 30000000	3,0 bis 3,2		10000000 bis 30000000
30000000 bis 100000000	3,2 bis 3,4		30000000 bis 100000000
100000000 bis 300000000	3,4 bis 3,6		100000000 bis 300000000
300000000 bis 1000000000	3,6 bis 3,8		300000000 bis 1000000000
1000000000 bis 3000000000	3,8 bis 4,0		1000000000 bis 3000000000
3000000000 bis 10000000000	4,0 bis 4,2		3000000000 bis 10000000000
10000000000 bis 30000000000	4,2 bis 4,4		10000000000 bis 30000000000
30000000000 bis 100000000000	4,4 bis 4,6		30000000000 bis 100000000000
100000000000 bis 300000000000	4,6 bis 4,8		100000000000 bis 300000000000
300000000000 bis 1000000000000	4,8 bis 5,0		300000000000 bis 1000000000000
1000000000000 bis 3000000000000	5,0 bis 5,2		1000000000000 bis 3000000000000
3000000000000 bis 10000000000000	5,2 bis 5,4		3000000000000 bis 10000000000000
10000000000000 bis 30000000000000	5,4 bis 5,6		10000000000000 bis 30000000000000
30000000000000 bis 100000000000000	5,6 bis 5,8		30000000000000 bis 100000000000000
100000000000000 bis 300000000000000	5,8 bis 6,0		100000000000000 bis 300000000000000
300000000000000 bis 1000000000000000	6,0 bis 6,2		300000000000000 bis 1000000000000000
1000000000000000 bis 3000000000000000	6,2 bis 6,4		1000000000000000 bis 3000000000000000
3000000000000000 bis 10000000000000000	6,4 bis 6,6		3000000000000000 bis 10000000000000000
10000000000000000 bis 30000000000000000	6,6 bis 6,8		10000000000000000 bis 30000000000000000
30000000000000000 bis 100000000000000000	6,8 bis 7,0		30000000000000000 bis 100000000000000000
100000000000000000 bis 300000000000000000	7,0 bis 7,2		100000000000000000 bis 300000000000000000
300000000000000000 bis 1000000000000000000	7,2 bis 7,4		300000000000000000 bis 1000000000000000000
1000000000000000000 bis 3000000000000000000	7,4 bis 7,6		1000000000000000000 bis 3000000000000000000
3000000000000000000 bis 10000000000000000000	7,6 bis 7,8		3000000000000000000 bis 10000000000000000000
10000000000000000000 bis 30000000000000000000	7,8 bis 8,0		10000000000000000000 bis 30000000000000000000
30000000000000000000 bis 100000000000000000000	8,0 bis 8,2		30000000000000000000 bis 100000000000000000000
100000000000000000000 bis 300000000000000000000	8,2 bis 8,4		100000000000000000000 bis 300000000000000000000
300000000000000000000 bis 1000000000000000000000	8,4 bis 8,6		300000000000000000000 bis 1000000000000000000000
1000000000000000000000 bis 3000000000000000000000	8,6 bis 8,8		1000000000000000000000 bis 3000000000000000000000
3000000000000000000000 bis 10000000000000000000000	8,8 bis 9,0		3000000000000000000000 bis 10000000000000000000000
10000000000000000000000 bis 30000000000000000000000	9,0 bis 9,2		10000000000000000000000 bis 30000000000000000000000
30000000000000000000000 bis 100000000000000000000000	9,2 bis 9,4		30000000000000000000000 bis 100000000000000000000000
100000000000000000000000 bis 300000000000000000000000	9,4 bis 9,6		100000000000000000000000 bis 300000000000000000000000
300000000000000000000000 bis 1000000000000000000000000	9,6 bis 9,8		300000000000000000000000 bis 1000000000000000000000000
1000000000000000000000000 bis 3000000000000000000000000	9,8 bis 10,0		1000000000000000000000000 bis 3000000000000000000000000

Tolerierung ISO 8015

EN AW-6060 T6

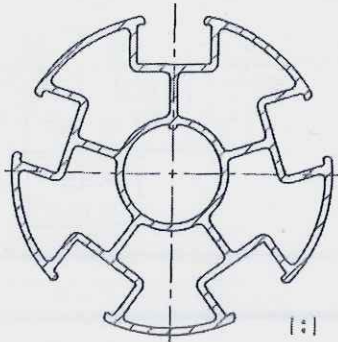
nicht vermasste Radien R1  
unbemaste Wandstaerken 1.5 ± 0.25

warm ausgehaertet, feingerichtet

Flaeche : 634.03 mm<sup>2</sup>  
Metersgewicht : 1.712 kg/m  
1 l kg entspricht 0.584 ml

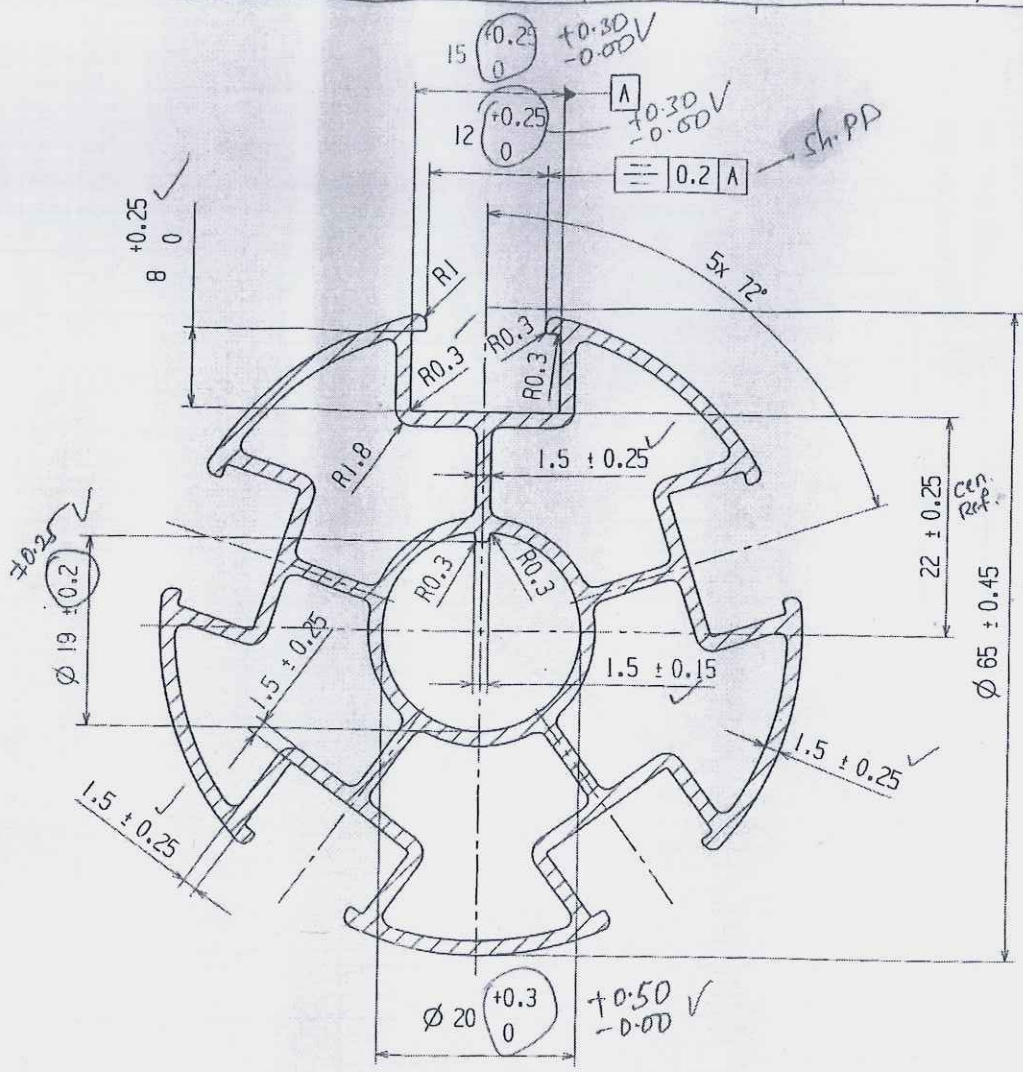
Oberflaeche farblos anodisch  
oxidiert E6, seidenmatt,  
Schichtdicke min. 10 µm nach DIN 17811

Toleranzen fuer hoch- und flachkant  
Geradheit siehe EN 12020-2



1:1

002042



Info 1	Herstellernummer		Bezeichnung
Info 2	KATLERST		BUERSTENBAUM
Info 3	Datum	17.04.2013	Bezeichnung 3
Info 4	Freigegebene Funktion	HUBERWAR	Bezeichnung 2
Info 5	Datum	17.04.2013	BUERSTENBAUM KB 200
Info 6	Kaufvertrag		Bezeichnung
Kundenanfrage	Produktion	Gewicht	PROFIL BUERSTENBAUM
Groz-Beckert	0.000KG	Blatt	EN AW-6060 T6
		001/01	