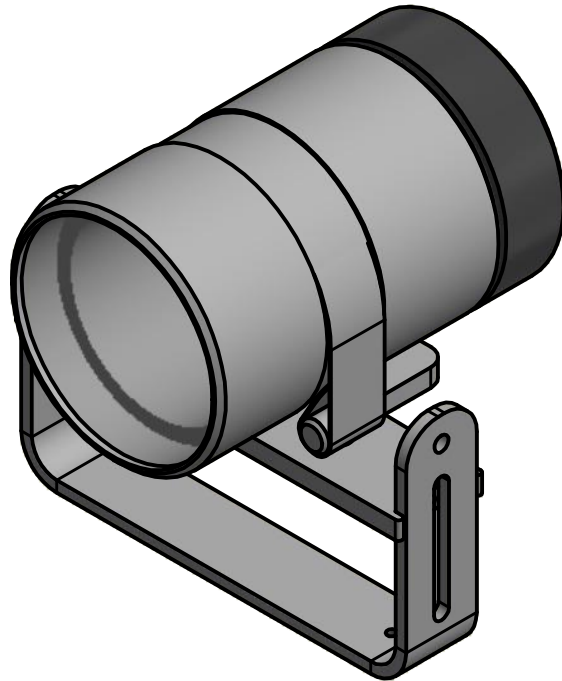


LED-Lampenkopf

v4.2

(c)2020 schardt@team-ctech.de



History:

09.10.2014: O-Ring Nut auf 46,40, Fase für O-Ring am Gehäuse 1x1 neu

30.10.2020: LED Aufnahme vereinfacht, Bohrungen für neue Platine geändert, Überwurfmutter an Akkufach angepasst

TEILELISTE

OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
1	1	GrundplatteFase	
2	1	Haltegriff	
5	1	LampengehäuseOhneGewinde	
6	1	GLAS2	
7	1	LedaufnahmeOhneGewinde	
12	1	Deckel	
13	1	Überwurfmutter	
14	1	Halteblech	
16	2	LANGMUTTER	
43	1	akkufach	

LED-Lampenkopf

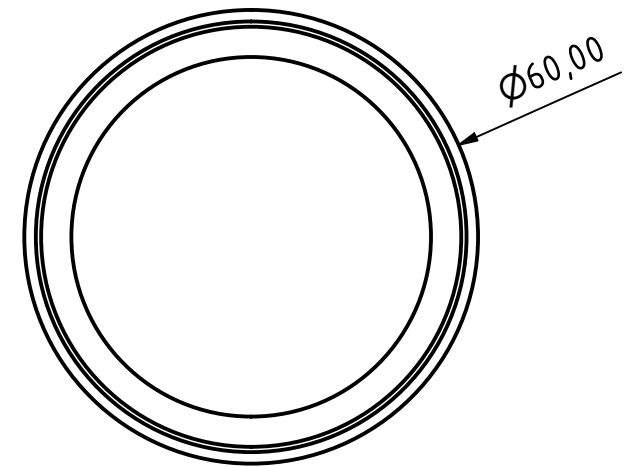
Titel:

Erstellt: 06.04.2014

Autor: G. Schardt

Version: 4.2

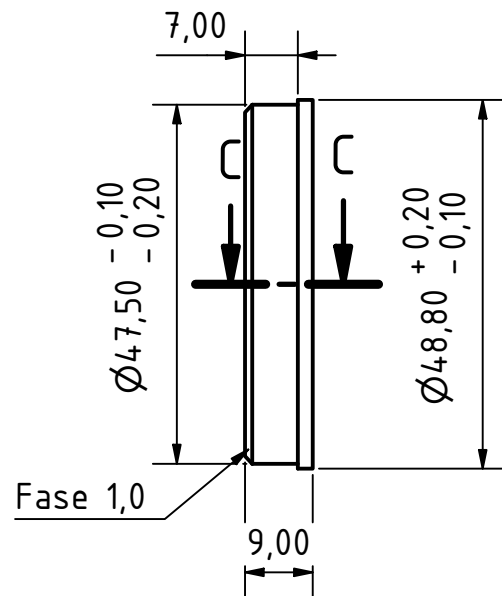
Material:



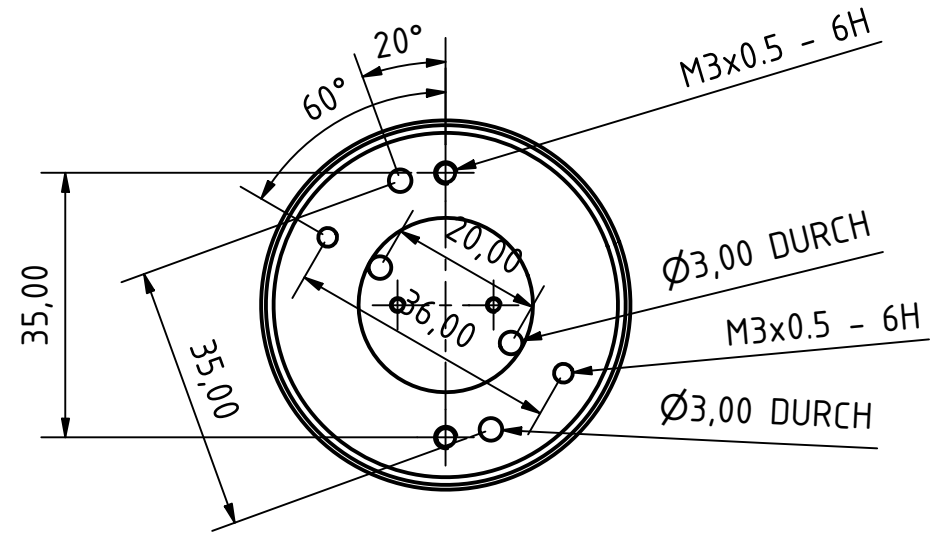
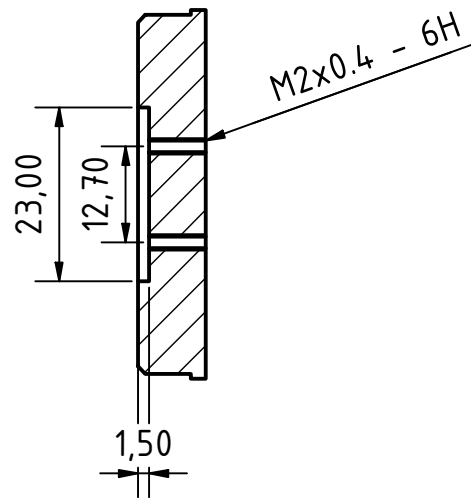
Technical drawing of a rectangular component with dimensions:

- Overall height: $47,50^{+0,20}_{+0,00}$
- Internal height (left): $55,50$
- Internal height (right): $51,20$
- Overall height (right): $49,00^{+0,20}_{+0,00}$
- Overall width: $35,00$
- Left flange width: $12,00$
- Right flange width: $38,10$
- Internal width (left): $2,00$
- Internal width (right): $2,90$

<h1>LED-Lampenkopf</h1>	
Titel:	
Erstellt: 06.04.2014	Autor: G. Schardt
Version: 4.2	Material: AlMgSi0.5 (altern. ENAW-5475)
LampengehäuseOhneGewinde	



C-C (1 : 1)



LED-Lampenkopf

Titel:

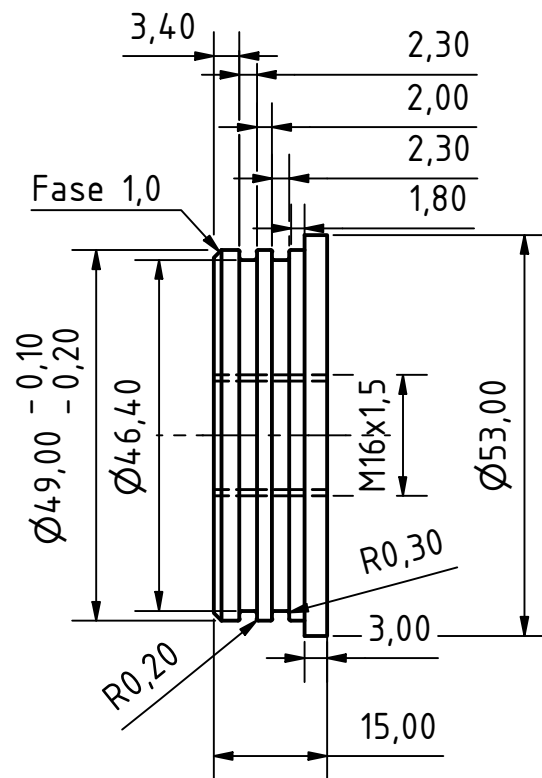
Erstellt: 06.04.2014

Autor: G. Schardt

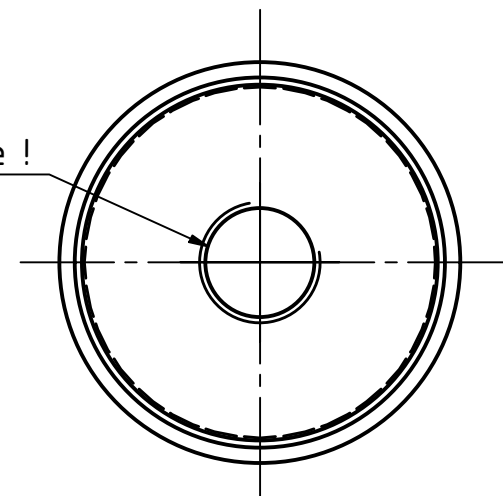
Version: 4.2

Material: AlMgSi0.5
(altern. ENAW-5457)

LedaufnahmeOhneGewinde



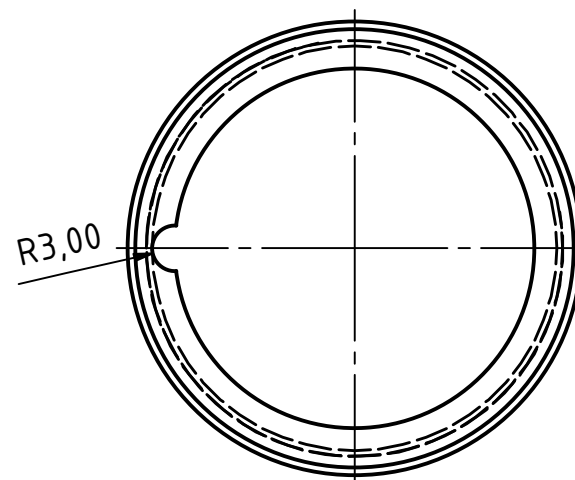
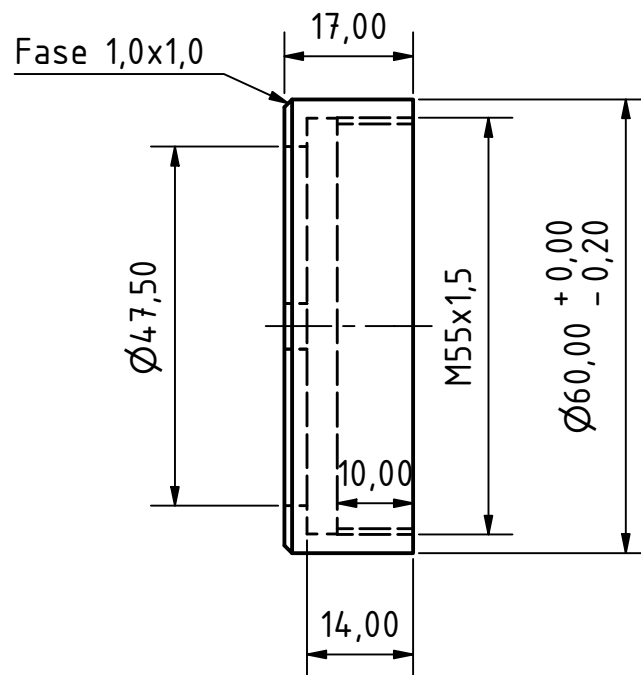
Dichtfläche, keine Fase !



Nutradien für alle Kanten

2x O-Ring 46x1,5

Titel: LED-Lampenkopf	
Erstellt: 06.04.2014	Autor: G. Schardt
Version: 4.2	Material: Plexiglas (PMMA)
Deckel	



LED-Lampenkopf

Titel:

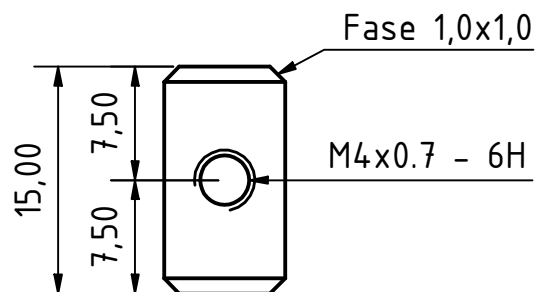
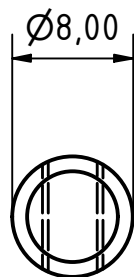
Erstellt: 06.04.2014

Autor: G. Schardt

Version: 4.2

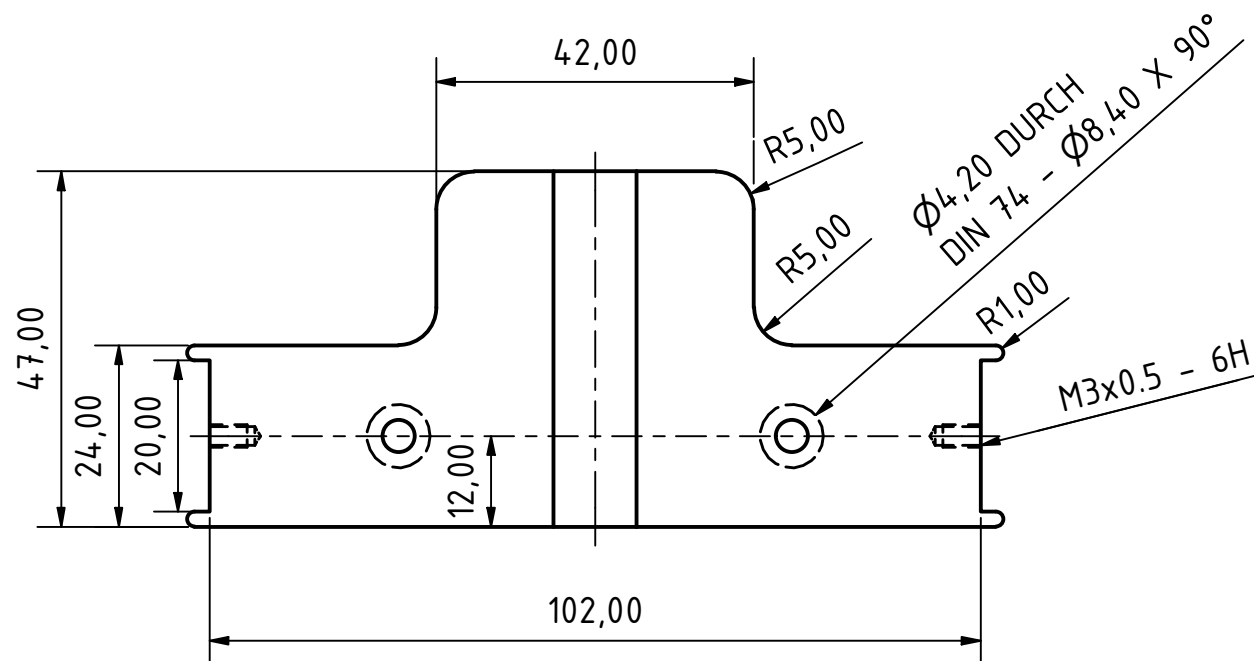
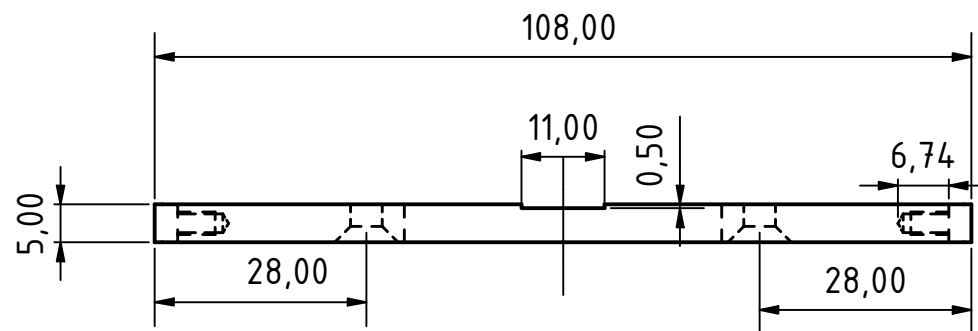
Material: POM (schwarz)

Überwurfmutter



2 Stück

LED-Lampenkopf	
Titel:	
Erstellt: 06.04.2014	Autor: G. Schardt
Version: 4.2	Material: V2A 1.4305
LANGMUTTER	



Ø4,20 DURCH
DIN 74 - Ø8,40 X 90°

(gestrahlt, harteloxiert sw. 30µ)

LED-Lampenkopf

Titel:

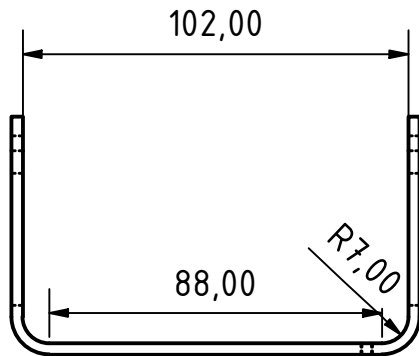
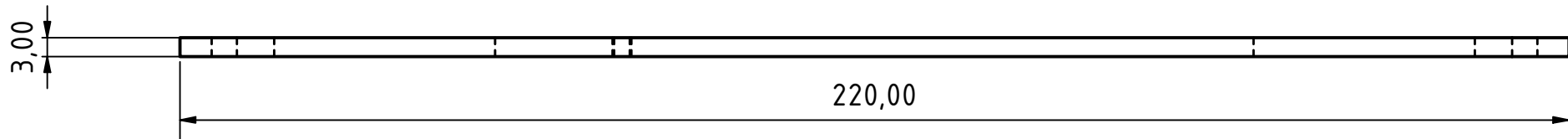
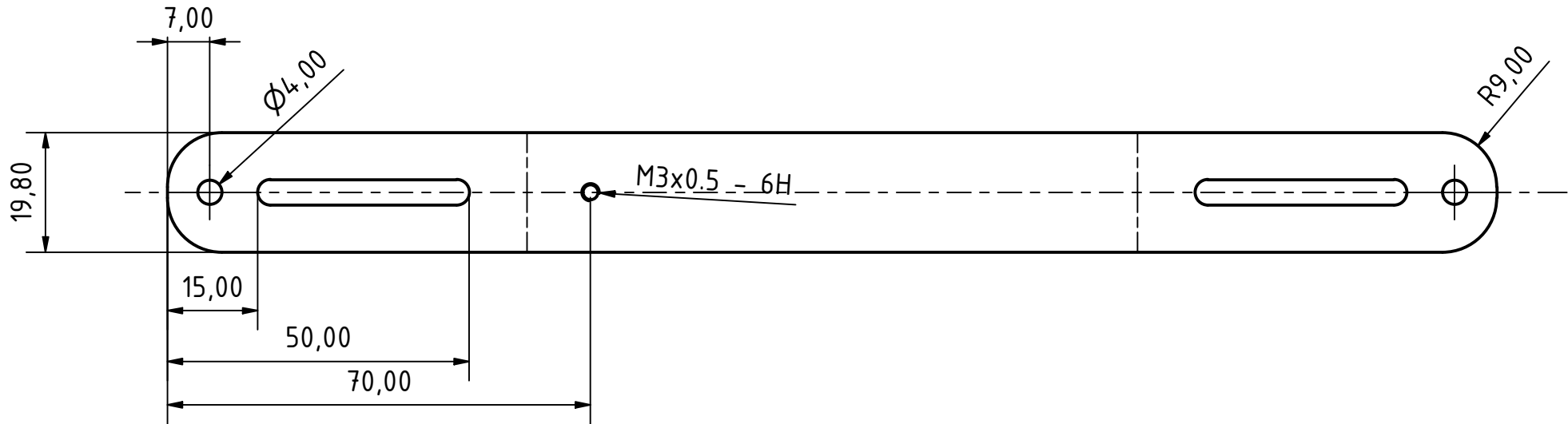
Erstellt: 06.04.2014

Autor: G. Schardt

Version: 4.2

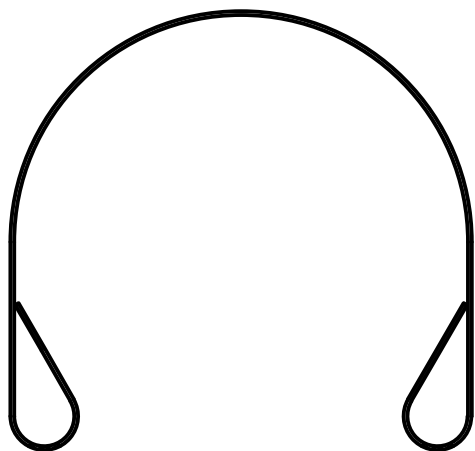
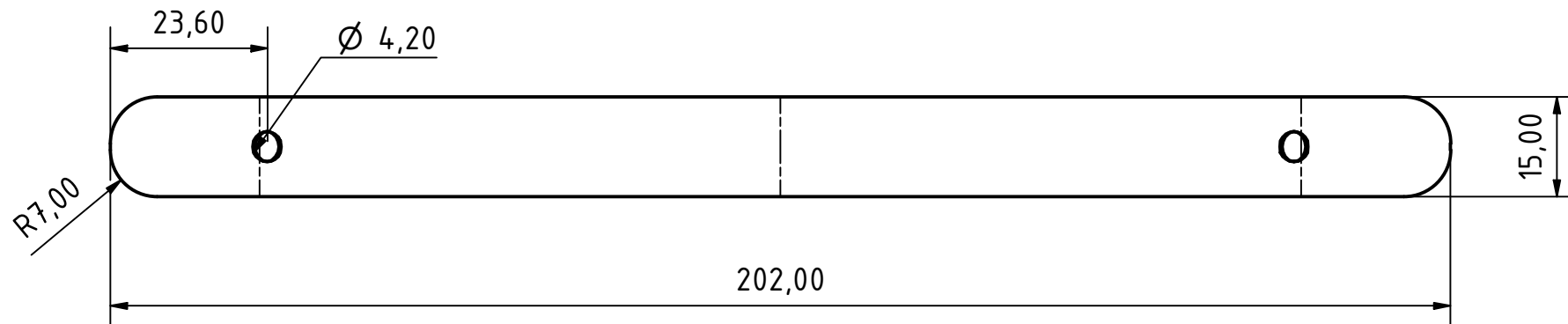
Material: AlMg3

GrundplatteFase



(gestrahlt, harteloxiert sw. 30 μ)

Titel: LED-Lampenkopf	
Erstellt: 06.04.2014	Autor: G. Schardt
Version: 4.2	Material: AlMg3
Haltegriff	



Titel: LED-Lampenkopf	
Erstellt: 06.04.2014	Autor: G. Schardt
Version: 4.2	Material: 1.4305 0,3mm
Halteblech	