

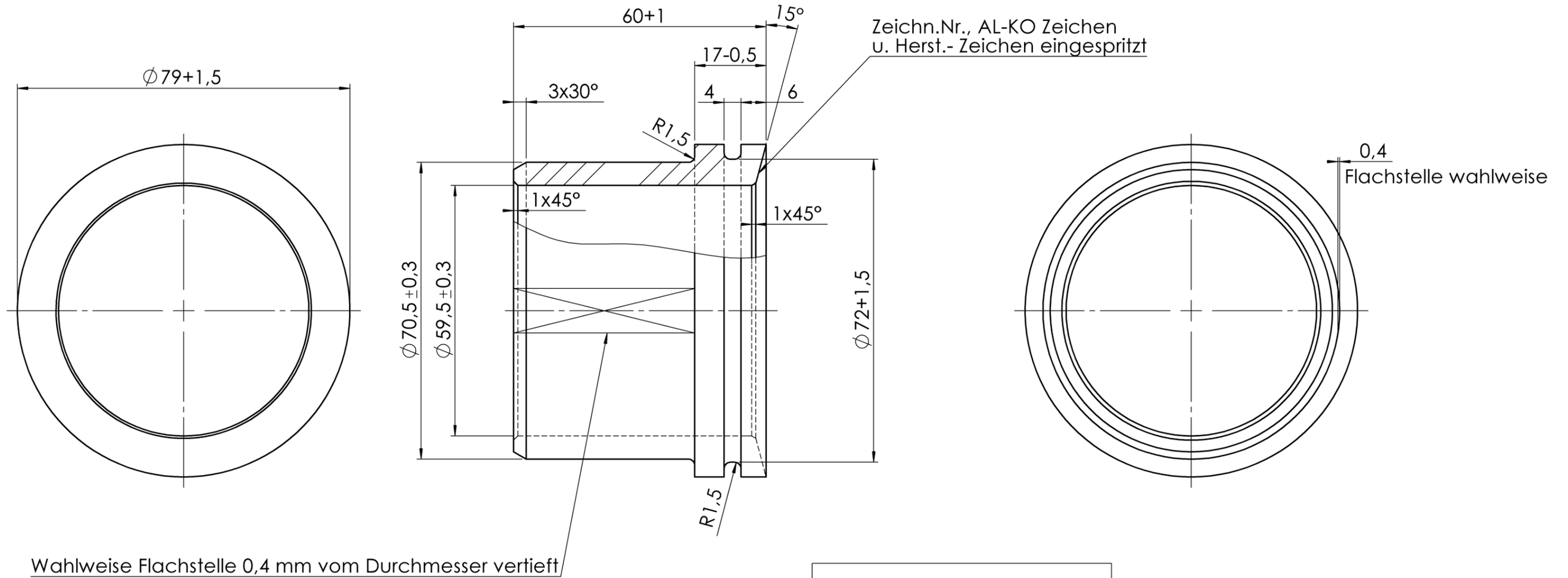
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten

© Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsrechte, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.

ausgegeben von: FENGLER 20.07.2021 12:57:40

© Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen.



Werkstoff / material:
POM Hostaform C9021 GV1/10
ww. POM Saxaform C9F2 N001

Farbe / colour:
nature

Kein Regranulat erlaubt !
No reclaim allowed !

PDM-Status: **F**

freigegeben

03	F	ww. Werkstoff Saxaform neu hinzu;
02	E	Werkstoff geändert: POM Hostaform C9021 GV1/10 war Weroform POM H GF 10;
01	D	Werkstoff Weroform POM war PA 6; Wahlweise Flachstelle 0,4 mm vom Durchmesser vertieft neu; Maß $\phi 59,5 \pm 0,3$ war $\phi 60,2-0,1$; usw.
00	C	Maß $\phi 60,2-0,1$ war $\phi 60,2+0,3$;

Vers.	RevS	Änderungstext
Oberfläche nach EN ISO 1302	Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff Norm
		SIEHE OBEN
Halbzeug	Norm	Materialnr.
-	-	-

Vers.	RevS	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht	0,109 KG	Bearb. Name:	HARTINGER	Datum:	07.11.2007
03	F	31045	02.05.2019	HUBER F	Benennung		Projekt: -			
02	E	19809	08.06.2017	MÜLLERT	LAGERBUCHSE					
01	D	17818	19.03.2014	GRUNSER						
00	C	4281	09.01.1992	SCHNEIDER						

ALKO
 Alois Kober GmbH
 D-89359 Kötz

Materialnr. **2172660004** Klass.-Nr. **410802**

Maßstab **1:1** Bl.-Nr. **1** Bl.-Anz. **1** Format **A3**

Urspr. - Ers. f. ZEICHNUNG VOM 20.11.1986 Ers. d. -

2172660004_Lagerbuchse / Donnerstag, 2. Mai 2019 09:34:31

Vorlage Vers. 4.3.1 / 14.07.2005