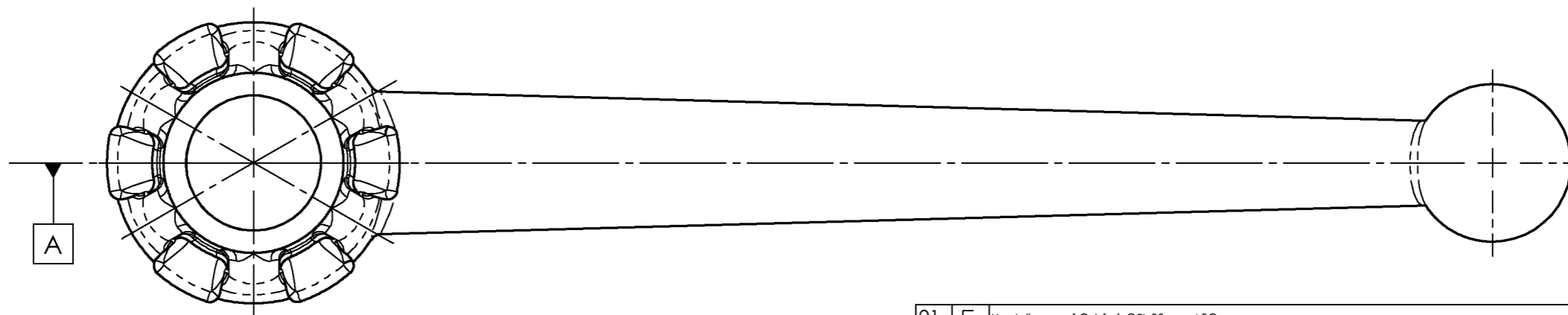
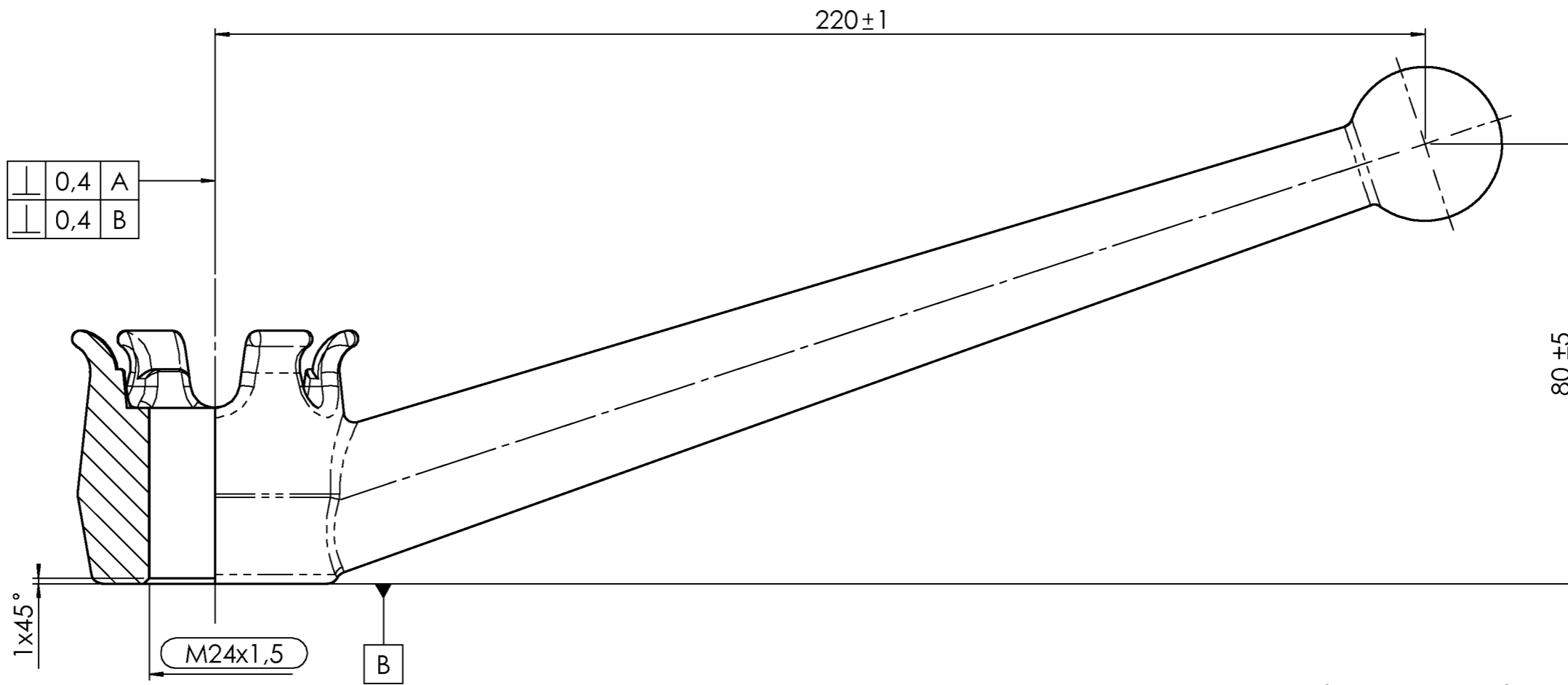


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!

ausgegeben von: FENGLER 21.09.2022 16:17:59
 © Alle Rechte bei ALKO, auch für Schutzrechtsanmeldungen.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
 © Alle Rechte bei ALKO, auch für Schutzrechtsanmeldungen.



Zahnteilung zentrisch zum Gewinde!

Rohling 366138

Galvanisch verzinkt - dickschicht passiviert (Cr6-frei)
 Fe//Zn8//DISP nach WN 9.840.22 OFL02
 Galvanic Zinc - thick film passivation (free of Cr6)
 Fe//Zn8//DISP according to Work Standard 9.840.22 OFL02

PDM-Status: **FR**

Finale Freigabe

01	E	Umstellung auf Cr6-frei, OFL 02 war A3C	
00	D	Zeichnung neu überarbeitet:	
Vrs. RevS Änderungstext			
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff - Norm *
		Halbzeug -	Norm - Materialnr. -
Vrs.	RevS	Änd.-Nr.	Datum
01	E	18545	11.05.2015
00	D	9999	20.03.1989
		Name	HUGGENBERGER
		Name	KOBER
		Gewicht	- KG
		Bearb. Name:	SAUTNER
		Datum:	06.02.2007
		Benennung	KNEBEL FESTSTELL- M24X1,5 ZN8DISP
		Projekt:	-
		M24X1,5 A3C	
		Materialnr.	366673
		Klass.-Nr.	452613
		Maßstab	1:1
		Bl.-Nr.	1
		Bl.-Anz.	1
		Format	A3
Urspr. -		Ers. f. MEDUSA ZNG. VOM 19.01.2001	
		Ers. d. -	

366673_KNEBEL FESTSTELL- M24X1,5 A3C / Montag, 11. Mai 2015 09:27:26

Vorlage Vers. 4.3.1 / 14.07.2005