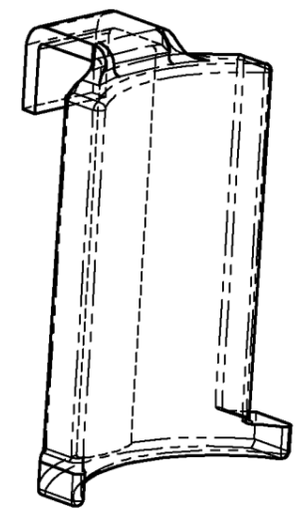
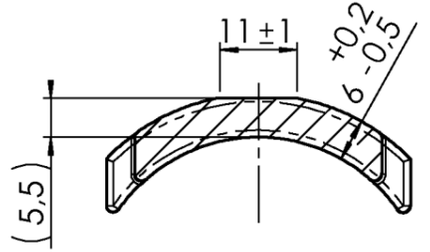


SCHNITTDARSTELLUNG A-A



unbemaßte Radien = R1

Galvanisch verzinkt - passiviert (Cr6-frei)
 Fe//Zn12//A nach WN 9.840.22 OFL01

Galvanic Zinc - passivation (free of Cr6)
 Fe//Zn12//A according to Work Standard 9.840.22 OFL01

PDM-Status:

02	F	Maß (5,5) war 5,5-0,5; Maß 6+0,2/-0,5 neu hinzu;		
01	E	Umstellung auf Cr-6 frei, OFL01 war Fe//Zn12//C;		
00	D	Klemmlasche kpl. überarbeitet; Klemmlasche aus einem Teil gefertigt war geschw. aus 690184 und 690183;		
Vers. RevS Änderungstext				
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach 7526 SCHMIEDEGÜTE F	Werkstoff ST 52-3/S355J2G3	Norm DIN EN 10025
			Halbzeug SCHMIEDETEIL	Norm Materialnr.
Vers. RevS	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht 0,095 KG
02	F	19298	07.06.2016	GRUNSER
01	E	18602	25.06.2015	GRUNSER
00	D	13626	09.06.2005	G.H.
			Bearb. Name: GRUNSER	Datum: 22.09.2005
				Projekt:
KLEMLASCHE ZN12A				
FÜR STÜTZRAD Ø48				
AL-KO		Materialnr. 690182	Klass.-Nr. 437102	
AL-KO Kober GmbH I-39030 Vintl		Maßstab 1:1	Bl.-Nr. 1	Bl.-Anz. 1
		Format A3		
Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		

Finale Freigabe