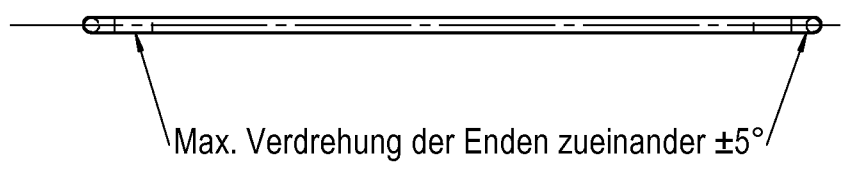
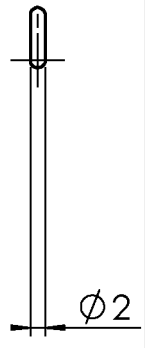
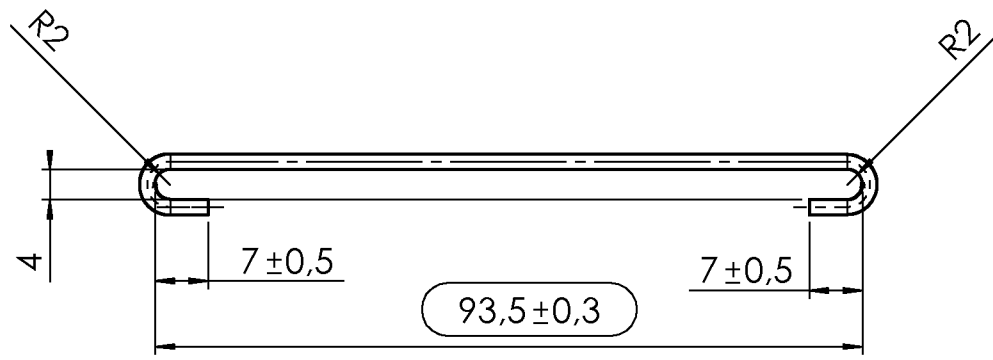


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten

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

ausgegeben von: FENGLER 22.06.2022 10:17:30



PDM-Status:

Finale Freigabe

03	C	Freigabe der Zeichnung aus EW;	
02	B	Anpassung der Länge von 92,5 auf 93,5;	
01	A	Länge 92,5 war 96,5; nach Funktionstest gekürzt	
Vers. RevS Änderungstext			
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff Norm DRAHT (FEUERVERZ.) DIN EN 10270
		Halbzeug Norm DRAHT 2MM SM DIN EN 10218	Materialnr. -
Vers.	RevS	Änd.-Nr.	Datum
03	C	EW003	13.05.2013
02	B	EW002	12.04.2013
01	A	EW001	20.11.2012
Name		Gewicht 0,003 KG	
TILLMANN		Bearb. Name: TILLMANN	
Datum		Datum: 16.10.2012	
13.05.2013		Projekt: P209000338	
VERBINDUNGSDRAHT 2051 AAA			
AAA			
AL-KO AL-KO KOBER GMBH D-89359 Kötz		Materialnr.	Klass.-Nr.
		1650474	417505
Maßstab	1:1	Bl.-Nr.	Bl.-Anz.
		1	1
Format	A4		
Urspr. -	Ers. f. -	Ers. d. -	

1650474_VERBINDUNG DRAHT 2051 ABN / Dienstag, 25. November 2014 07:08:52

Voltage Vers. 4.3.1 / 14.07.2005