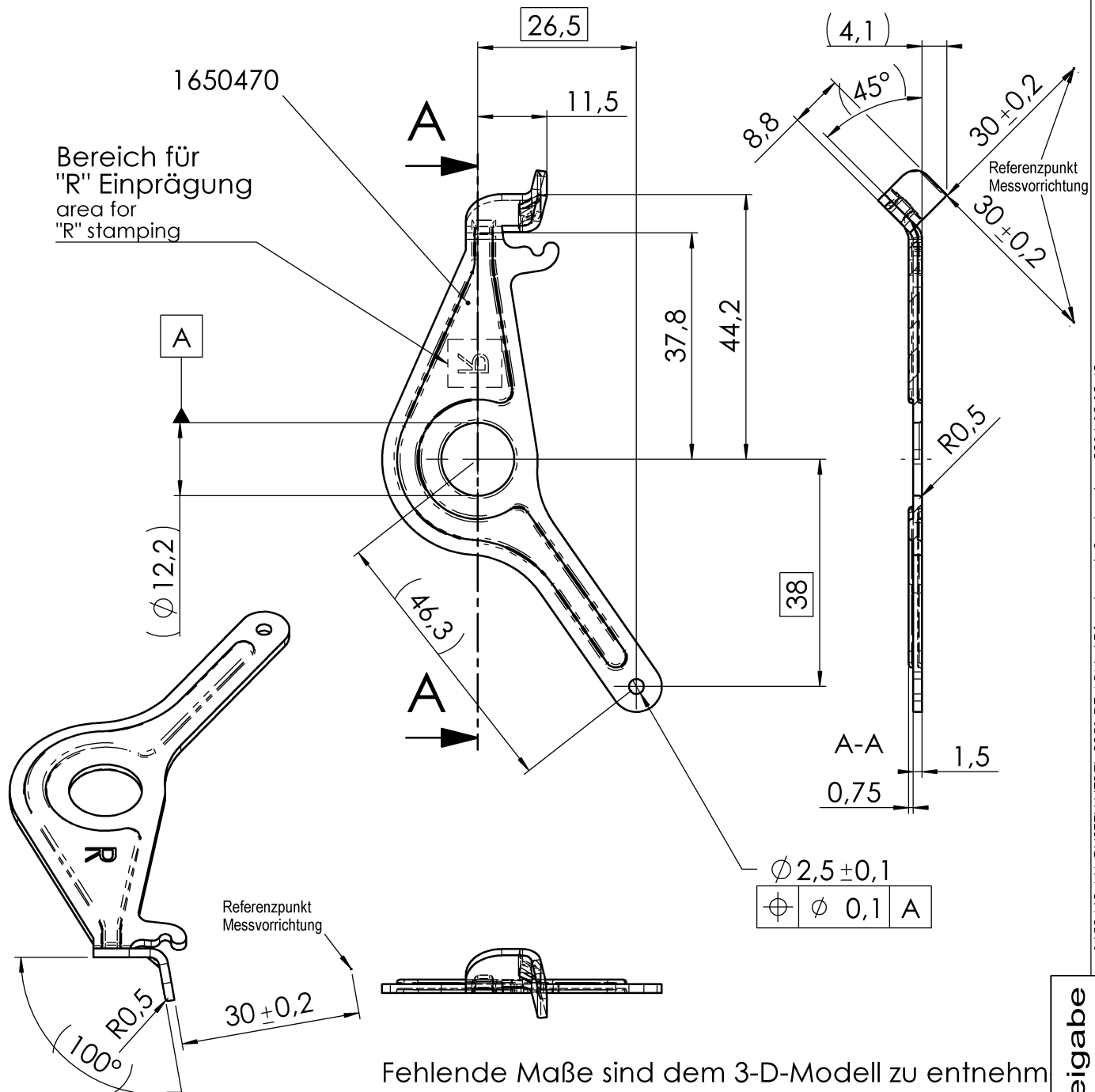


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!

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 10:17:14



Fehlende Maße sind dem 3-D-Modell zu entnehmen

Galvanisch verzinkt - dickschicht passiviert (Cr6-frei) mit Versiegelung
 Fe//ZnNi8//DISP+V nach WN 9.840.22 OFL10

Galvanic Zinc - thick film passivation (free of Cr6) with sealing
 Fe//ZnNi8//DISP+V according to Work Standard 9.840.22 OFL10

PDM-Status:

08	H	Referenzpunkt Messvorrichtung Maß 30 ±0,2 war 30 ±0,1; Winkel in Klammer gesetzt; Anwendung größere Toleranzen seit Start Serienproduktion;
07	G	Referenzpunkt Messvorrichtung neu hinzu; Bemaßung für Messvorrichtung angepasst;
06	F	Kennzeichnung R neu hinzu;
05	E	Freigabe der Zeichnung aus EW;
04	D	Anpassungen am Zahneingriff;
Vers.RevS Änderungstext		

Oberfläche nach EN ISO 1302	Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff S355MC	Norm DIN EN 10149	Halbzeug BL 1,5 MM	Norm DIN EN 10051	Materialnr. -
-----------------------------	-------------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	-------------------	---------------

Vers.	RevS	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht 0,016 KG	Bearb. Name: TILLMANN	Datum: 04.06.2012	
08	H	19359	11.07.2016	TILLMANN	Benennung			
07	G	18105	29.09.2014	TILLMANN	Projekt: P209000338			
06	F	17864	10.04.2014	TILLMANN	NACHSTELLHEBEL RE 2051 AAA AAA			
05	E	EW005	14.05.2013	TILLMANN				
04	D	EW004	14.03.2013	TILLMANN	AL-KO AL-KO KOBER GMBH D-89359 Kötz	Materialnr. 1650469	Klass.-Nr. 437011	
03	C	EW003	14.03.2013	TILLMANN		Maßstab 1:1	Bl.-Nr. 1	Bl.-Anz. 1
02	B	EW002	06.12.2012	TILLMANN	Format A4			
01	A	EW001	06.12.2012	TILLMANN	Urspr. -			
Ers. f. -					Ers. d. -			

Finale Freigabe

1650469_NACHSTELLHEBEL 2051 RE ABN / Dienstag, 6. September 2016 12:18:43

Vorlage Vers. 4.3.1 / 14.07.2005