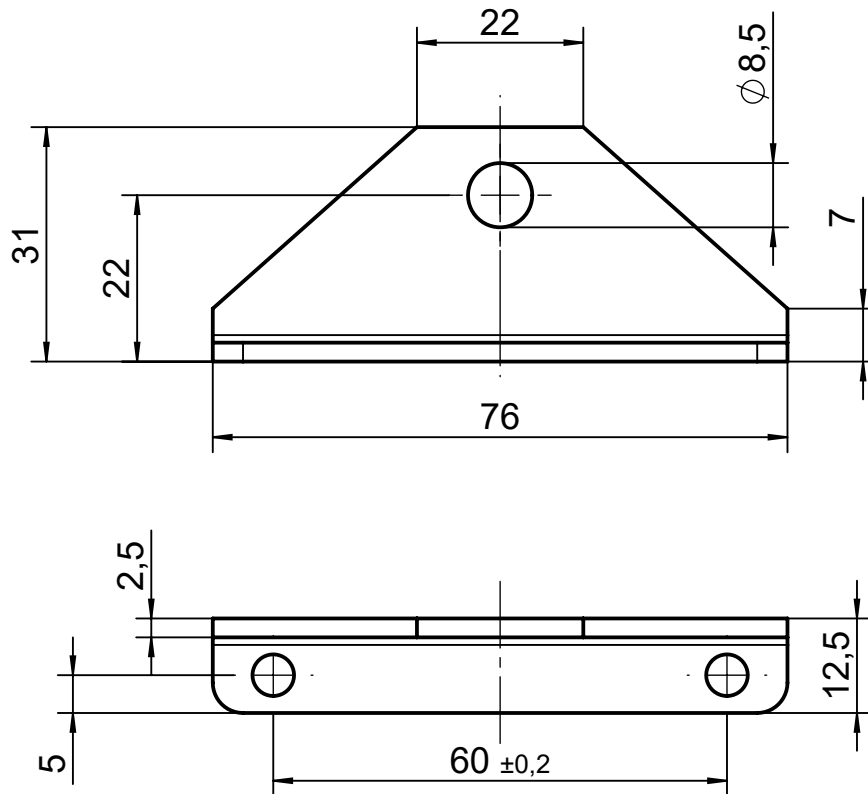


Volumen / Volume :	5,709 CCM
Masse / Material mass :	44,813 G

## Änderungen / changes

Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date	Name name
-		159-00682	27.03.2017	Cheng

>> valid << - 01 / S

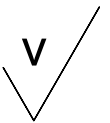




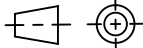
Nicht bemasste Radien  
Unspecified radius  $R=4$

Nicht bemasste Bohrungen  
Unspecified hole  $\phi = 5,5JS13$

verzinkt chromatiert / zinc chromated coated  
Galvanischer Überzug ISO 2081 - Fe//Zn8//B

Der Korrosionsschutz muß noch nach 72 h  
mit der Salzsprühnebelprüfung ISO 9227 - NSS gegeben sein.  
The corrosion protection has to persist even after 72 h  
atomised salt spray test according to ISO 9227 - NSS.



Allgemeintoleranzen Tolerances unless otherwise stated <input type="checkbox"/> ISO 2768 - mK <input checked="" type="checkbox"/> DIN 6930 - m <input type="checkbox"/> DIN 16742 - <input type="checkbox"/>		Baugruppe / assembly 2 52 10 Kantenzustand Edge finish ISO 13715  		Wortangabe / note		Stempel / stamp	
Werkstoff material DC01-A-m (1.0330)				Maßstab scale 1:1		Meld.-Nr. indic. no. 159-00682	
Halbzeug/semi-finished product		Datum/date 27.03.2017		Name/name Cheng		Benennung / designation Schaltkontakt	
Massnorm EN 10131 Guetenorm EN 10130		erstellt created 27.03.2017 geprüft checked 05.05.2017 Mevissen		Switching contact		Zchn.-Nr. drawg no. 159-004.160	
<b>SAURER.</b> Schlafhorst		Ind. Rev. -		Blatt page 1		von of 1	
Rohteil raw part		Ursprung origin 159-002.301		Ersatz für repl. for		Ersetzt durch repl. by	