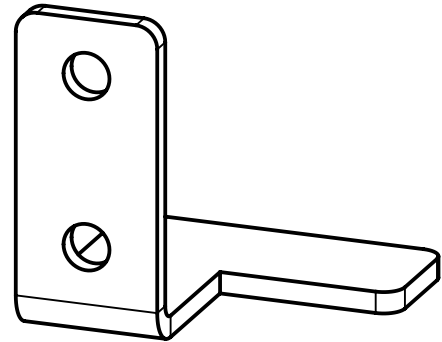
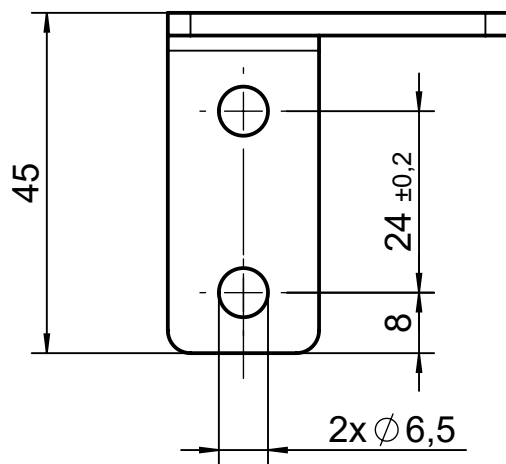
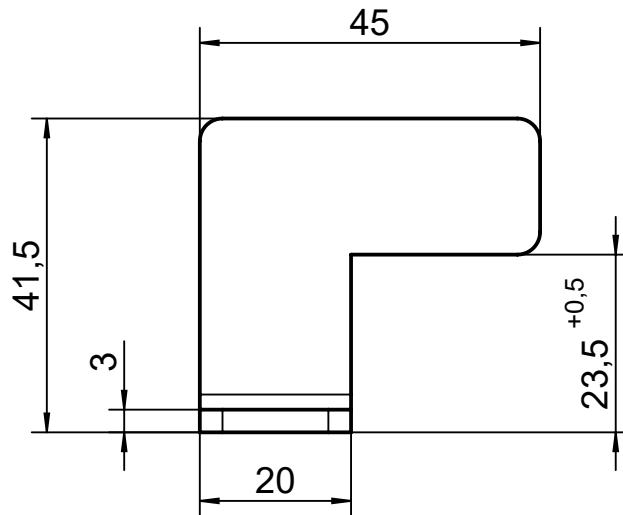


Volumen / Volume :	6,042 CCM
Masse / Material mass :	47,428 G

Änderungen / changes

Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date	Name name
-		159-00682	29.03.2017	Cheng

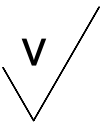
```
>> valid << - 01 / S
```

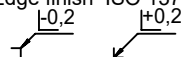
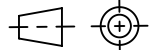


Nicht bemasste Radien
Unspecified radius R=3

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	Name/name	Benennung / designation Trägerverkleidung Protection plate				
		erstellt created	29.03.2017	Cheng					
Massnorm EN 10131 Guetenorm EN 10130		geprüft checked	05.05.2017	Mevissen					
SAURER. Schlafhorst					Zchnng-Nr. drawg no. 159-004.185		Ind. Rev. -	Blatt page 1	von of 1
Rohteil raw part		Ursprung origin 159-002.353		Ersatz für repl. for			Ersetzt durch repl. by		