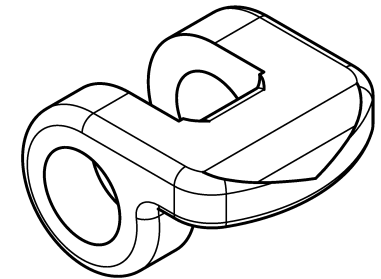
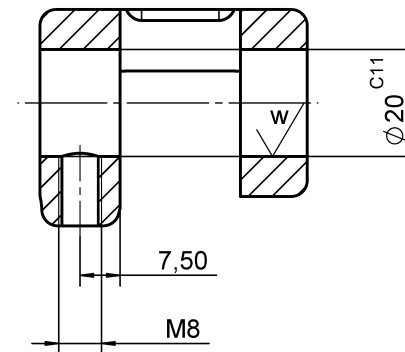


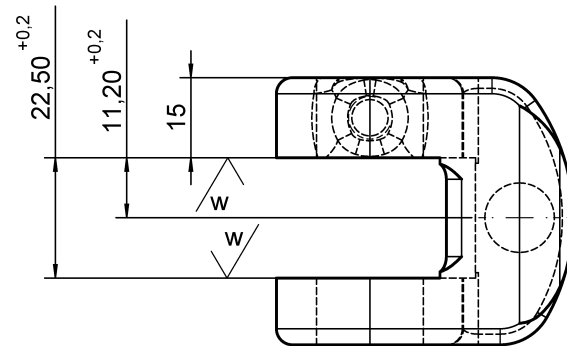
Änderungen / changes			
Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date
-		149-01816	17.04.2012
A		149-01958	24.08.2012
B	1	159-00868	18.09.2018

Technical drawing of a mechanical part showing a 30° chamfer. The drawing includes the following dimensions and features:

- Chamfer dimensions: $20,10^{+0,2}$ and $28 \pm 0,3$.
- Internal hole diameter: $\varnothing 13^{+0,3}$.
- External dimensions: 6 , $+1$, and 11 .
- Surface finish symbol: $\sqrt{\text{ }}$.



**VALIDO SOLO
PER PREVENTIVO**



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 checked="" type="checkbox"/> ISO 2768 - mK <input type="checkbox"/> DIN 6930 - m <input type="checkbox"/> DIN 16742 - <input type="checkbox"/>		Baugruppe / assembly 149-G38410 Kantenzustand Edge finish ISO 13715 ± 0.2 ± 0.2		Wortangabe / note		Stempel / stamp													
Werkstoff material GS-45 (b)				Maßstab scale 1:1		Meld.-Nr. indic. no. 149-01816													
Halbzug/semi-finished product		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum/date</td> <td>Name/name</td> </tr> <tr> <td>erstellt created</td> <td>17.04.2012</td> <td>Perseke</td> </tr> <tr> <td>geprüft checked</td> <td>18.09.2018</td> <td>Wolff</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Datum/date	Name/name	erstellt created	17.04.2012	Perseke	geprüft checked	18.09.2018	Wolff				Benennung / designation Anschlagstueck Stop piece			
	Datum/date	Name/name																	
erstellt created	17.04.2012	Perseke																	
geprüft checked	18.09.2018	Wolff																	
		Zchnng-Nr. drawg no. 149-016.904				Ind. Rev. B													
Rohteil raw part 149-016.903		Ursprung origin		Ersatz für repl. for 148-020.044		Ersetzt durch repl. by													
				Blatt page 1		von of 1													