

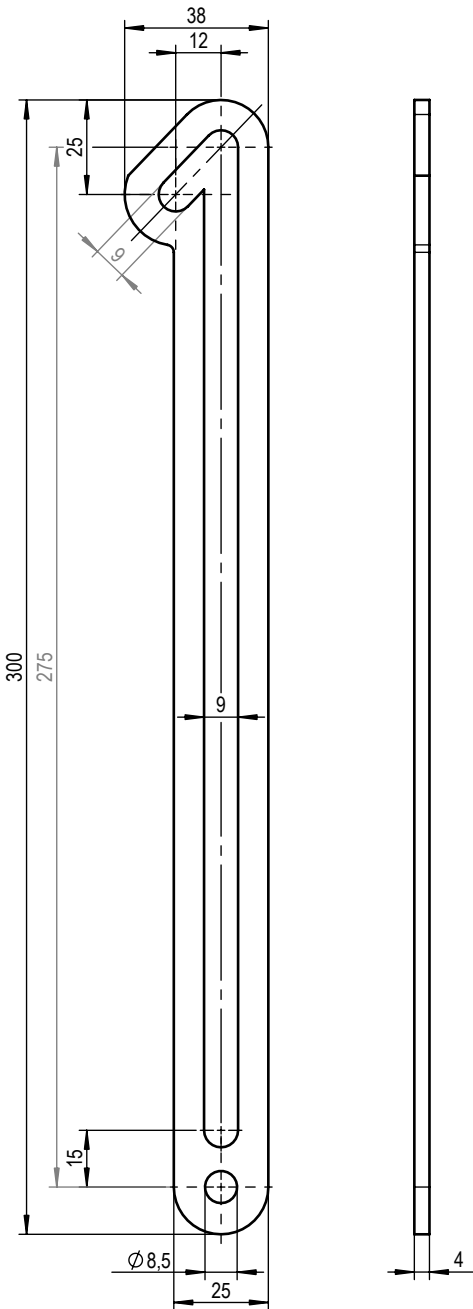
A

B

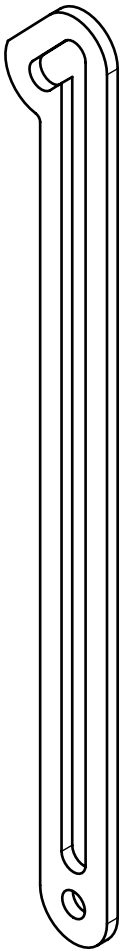
C

D

E



M 1:2



Fe / Zn 12 cB

verzinkt, blau chromatiert, 12my / zinc-plated

[mm]		Roh- / Ausgangsteil	Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015	Oberflächen ISO 1302	Werkstoff DD11 (StW 22), EN 10111 Blech-plate Abmessung 4	STUV Mat.-Nr. --- 0 g 0, cm ³
		Datum	Name	Benennung		Maßstab
		Bearb.	1.06.07	locking lever		1:2
		Gepr.		Type 16 019		Format A4H
		Norm		Zeichnungsnummer		Blatt 01
		Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de			08700880 von 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: 08700880000	Ers. f.:	Ers. d.:

ISO 2768 mK	Längenmaße					Winkelmaße					Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit					Rechtwinkligk.			Symmetrie			Lauf
	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	
mittel / K	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,2

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
 Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Alle Rechte vorbehalten nach DIN34

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Steinbach And Vollmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1.87.0048.0](#) [0.87.0099.0](#) [0.87.0023.0](#) [0.87.0025.0](#) [0.87.0094.0](#) [0.87.0046.0](#) [0.87.0057.0](#) [0.87.0033.0](#) [0.87.0021.0](#) [0.87.0032.0](#) [0.87.0026.0](#)