



Isometrische Ansicht

Oberfläche:
1.4301, gebürstet
Einbauöffnung:

B X T X H = 316mm x 208mm x 53mm

Freigabe zur Fertigung
den
Stempel und Unterschrift

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m Tolerierung DIN ISO 8015						
bis 6	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000	bis 2000	
±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,5	±1,2	
für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzkl. K						
±0,05	±0,1	±0,2	±0,4	±0,6	±0,8	
für Rechtwinkligkeit ISO 2768 Toleranzkl.- K						
0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1	

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlicher Beilagen verbleibt bei uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht vervielfältigt, nicht dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

SITEC SITEC GmbH
Sicherheitseinrichtungen
Johann-Georg-Herzog-Str.19
D-96369 Weissenbrunn
Tel.: +49 9261 / 60 75 - 0
Fax.: +49 9261 / 60 75 - 10
www.sitec-gmbh.de

Auftrag:
P7042
Projekt:
P7042
Kunde:

Werkstoff:
1.4301 geb.
Wenn ohne Angabe:
Kanten: Gratfrei R -0,2
Oberfläche: DIN ISO 1302 Reihe2 Rz 50

ÄNDERUNG		Datum	Name
Gezeichnet	11.03.2008	Gans	
Geprüft	27.03.2020	Wachter	
Freigabe			
Datum		Name	

Maßstab: **10:25**
Format: **A3**
Zeichnungsnummer: **7.7042.71**
Index: **0**

Benennung: **P7042 Kundenzeichnung V2A
Durchgabemulde P7042 Ausführ. Edelstahl**
Artikel-Nr.: **112748**
Dateiname: W:P_7042\7_7042_71_0_1.SLDDRW