

8 7 6 5 4 3 2 1

D

D

C

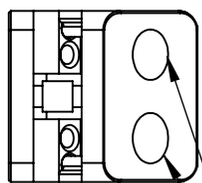
C

B

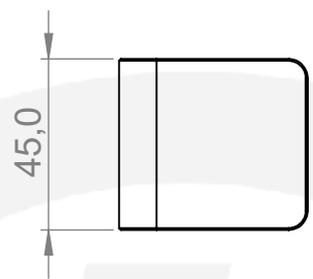
B

A

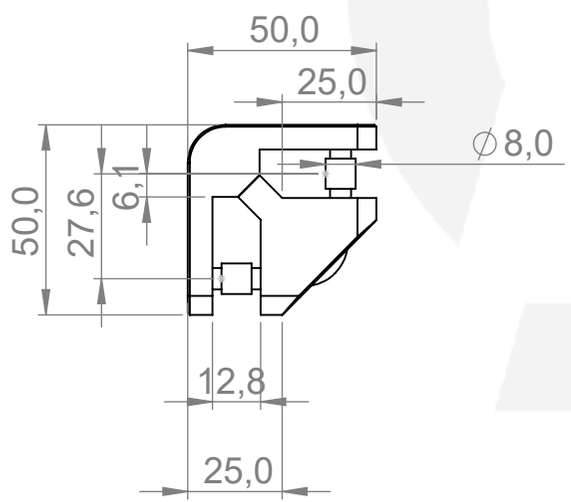
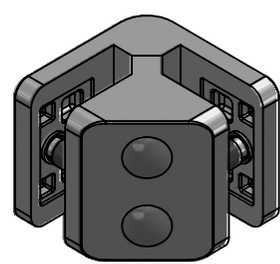
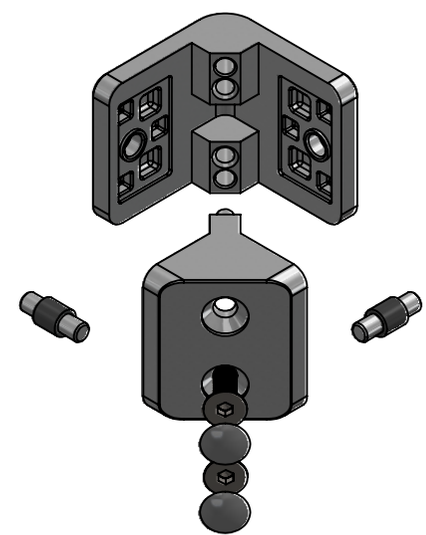
A



M6x40



45,0



Der Zustand des errichteten Tragwerks ist nach DIN EN 1090-2 Abschnitt 12.7.2 geprüft.	
Maße und Winkel nach Montage geprüft und Toleranzen eingehalten.	
<input type="checkbox"/> DIN EN 1090-2, Anhang D.2 <input type="checkbox"/> andere DIN 18202	
Datum, Unterschrift:	
Vorgaben der WPS überprüft und eingehalten Schweißer:	Maße und Winkel nach Bearbeitung geprüft und Toleranzen eingehalten
Beurteilung der <input type="checkbox"/> DIN EN 1090-2 (7.8)	<input type="checkbox"/> DIN EN 1090-2, Anhang D.2
Unregelmäßigkeiten nach: <input checked="" type="checkbox"/> andere ISO 5817	<input checked="" type="checkbox"/> andere: ISO 13920 C.G
<input type="checkbox"/> Kontrolle vor und während dem Schweißen	<input type="checkbox"/> Kontrolle nach dem Schweißen
Datum, Unterschrift:	Datum, Unterschrift:

EXCL. 1
EXCL. 2
Produktion nach EN1090-2
produzione secondo EN1090-2

WPS gemäß Arbeitsanweisung
WPS secondo istruzione di lavoro

	Werkstoff: 1.4301 / AISI 304		Oberfläche: geschliffen / satinato							
	Gewicht [kg]: 0.398		Artikel: M032-A090							
	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Gez. 09.08.2022</td> <td>Steve</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 09.08.2022</td> <td>Günther</td> </tr> </table>		Datum	Name	Gez. 09.08.2022	Steve	Gepr. 09.08.2022	Günther	Stk / pz:	
	Datum	Name								
Gez. 09.08.2022	Steve									
Gepr. 09.08.2022	Günther									
Norm:		Benennung:								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Zeichnungsnummer: M032-A090						
Maßstab: 1:2		Format: A4								
		Kunde:								

8 7 6 5 4 3 2 1