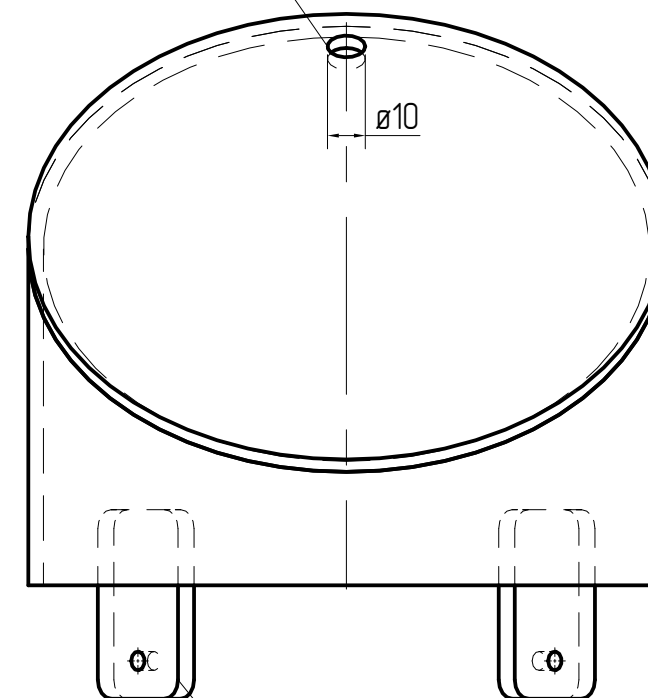
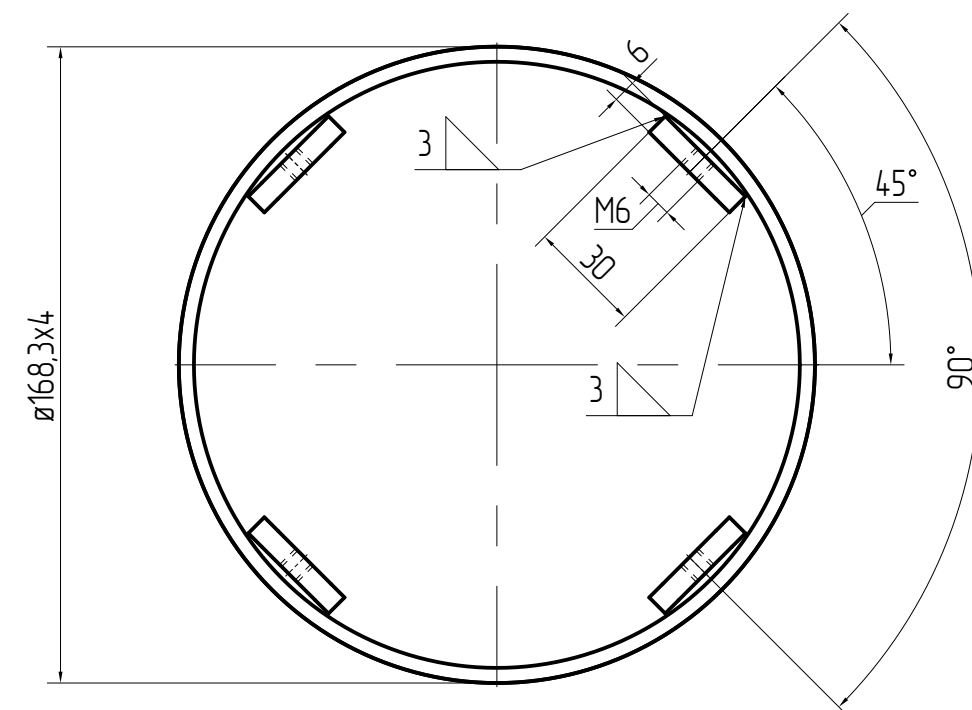


1x Bl 4 (0,85Kg)
DIN EN 10029 S235JR
(Tkrz 1108)



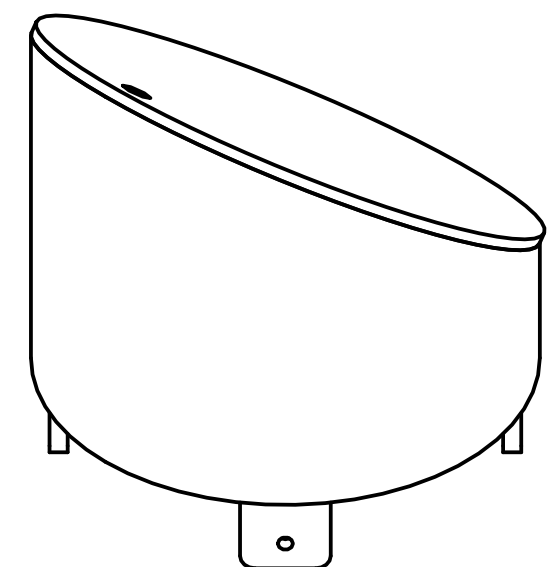
4x Bl 6 (0,07kg)
DIN EN 10029 S235JR
(Tkrz 1109)

1x Rohr 168,3x4 (1,44Kg)
DIN EN 10210-1 S235
(Tkrz 1107)



Korrosionsschutz

- Stückverzinkung, Schichtdicke mind. 85µm EN ISO 1461
- optional zusätzliche Pulverbeschichtung auf Stückverzinkung, Schichtdicke 60µm EN ISO 1461 und DIN 55633
- Korrosionsschutzklasse C2, C3



	-0,3	+0,3
unbemaßte Kanten nach DIN ISO 13715		
Projektion	Allgemeintoleranzen	
	spanend	ISO 2768 -m
	spanlos	-c
alle Ø		
Ra 25		
Kehlnähte ohne Bemassung		
	fz	a max.=12 mm
	einseitig	a>/=0,6 x tmin
	zweiseitig	a>/=0,4 x tmin
Freimasstoleranzen B und F nach DIN EN ISO 13920		
Schweißnahtgüte DIN EN 1090-2 EXC 3		
Vorbereitungsgrad P2 nach DIN EN ISO 8501-3		
Spannungsarm geglüht		
nein		
Einsatz geprüfter Schweißer nach ISO 9606-1		

Gewicht 2,6kg

3			
2			
1			
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
		Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe I.IPM bzw. I.IPF Europaplatz 1, 10557 Berlin	
Maßstab:		gemäß Typenstatik 2025	
1:2		T k r z 1 1 0 6	
		Ausgabe vom: 16.01.2025	
		Ersatz für: -	