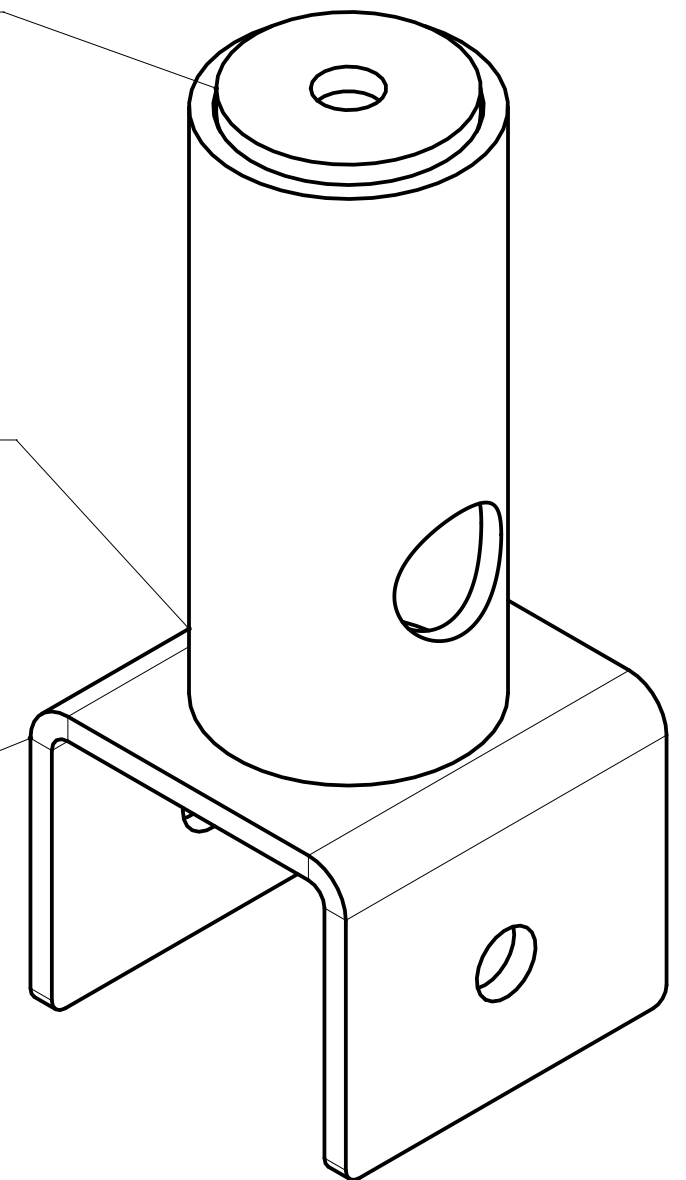


1x BL4 (0,03kg)
DIN EN 10029 S235
(Tkrz 1029)

1x Rohr33,7x3,2 (0,28kg)
DIN EN 10210-1 S235
(Tkrz 1028)

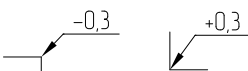
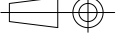
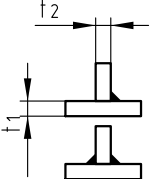
1x BL4 (0,24kg)
DIN EN 10029 S235
(Tkrz 1024)



Korrosionsschutz

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

Gewicht 0,56g

	
unbemaßte Kanten nach DIN ISO 13715	
Projektion 	Allgemeintoleranzen spanend ISO 2768 -m spanlos -c
$\sqrt{\text{Ra } 25}$	
Kehlnähte ohne Bemassung	
	a max.=12 mm einseitig $a \geq 0,6 \times t_{\min}$
	zweiseitig $a \geq 0,4 \times t_{\min}$
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 gegläht	nein
Einsatz geprüfter Schweißer nach ISO 9606-1	

3			
2			
1			
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
DB InfraGO	DSA+ TYP 2 ds	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe I.IPM bzw. I.IPF Europaplatz 1, 10557 Berlin	
	Schweißgruppe Halter Richtantenne	gemäß Typenstatik 2024	
Maßstab:	1:1	Tkrz	1027
		Ausgabe vom: 22.05.2024	
		Ersatz für: -	