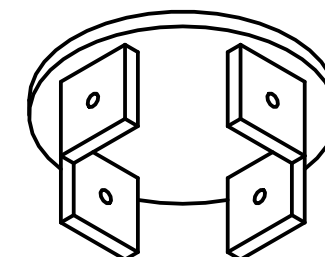
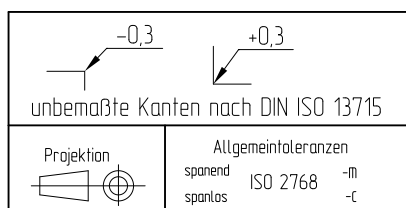


1:2.5



Korrosionsschutz

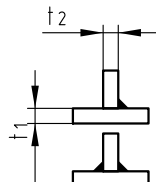
- Stückverzinkung, Schichtdicke mind. 85µm EN ISO 1461
- optional zusätzliche Pulverbeschichtung auf Stückverzinkung, Schichtdicke 60µm EN ISO 1461 und DIN 55633
- Korrosionsschutzklasse C2, C3



alle Ø
√ Ra 25

Kehlnähte ohne Bemessung

a max.=12 mm



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 geölt nein

Einsatz geprüfter Schweisser nach ISO 9606-1

Gewicht 0,55kg

3			
2			
1			
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
DB InfraGO	DSA+ TYP 2 ds Böschungsmast Schweißgruppe Haltearm	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe I.IPM bzw. I.IPF Europaplatz 1, 10557 Berlin	
		gemäß Typenstatik 2024	
Maßstab:	Deckel	Tkrz	1079
1:2		Ausgabe vom:	22.05.2024
		Ersatz für:	-