



BL6 DIN EN 10029 S235

-0,2

+0,2

alle  $\varnothing$   
Ra 25

Projektion

Allgemeintoleranzen

spanend  
spanlos

ISO 2768

-m  
-c

unbemaßte Kanten nach DIN ISO 13715

3			
2			
1			
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
<div><div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div><div>Maßstab:  1:2</div></div>	DSA+ TYP 2 ds Böschungsmast Schweißgruppe Haltearm  Seitenblech	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe I.IPM bzw. I.IPF Europaplatz 1, 10557 Berlin	
		gemäß Typenstatik 2024	
		Tk r z	1098
		Ausgabe vom: 22.05.2024	
Ersatz für: -			