



-0,2

+0,2

unbemaßte Kanten nach DIN ISO 13715

alle \varnothing

Ra 25

Projektion

Allgemeintoleranzen

spanend

spanlos

ISO 2768

-m

-c

BL4 DIN EN 10029 S235JR

3			
2			
1			
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
<div><div><div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div><div>Maßstab:<div>1:2,5</div></div></div></div>	DSA+ TYP 2 ds Böschungsmast Schweißgruppe Mast Blech	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe I.IPM bzw. I.IPF Europaplatz 1, 10557 Berlin	
		gemäß Typenstatik 2024	
		Tk r z	1085
		Ausgabe vom: 22.05.2024	
		Ersatz für: -	