



BL25 DIN EN 10029 S235JR

<div><div><div></div><div>-0,2</div></div><div><div></div><div>+0,2</div></div></div> <div>unbemaßte Kanten nach DIN ISO 13715</div>	<div>alle \varnothing</div> <div>$\sqrt{Ra\ 25}$</div>
<div>Projektion</div> <div><div></div><div></div></div>	<div>Allgemeintoleranzen</div> <div>spanend ISO 2768 -m</div> <div>spanlos -c</div>

3			
2			
1			
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
<div><div>DB</div>InfraGO</div>	DSA+ TYP 2 ds Böschungsmast Schweißgruppe Mast	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe I.IPM bzw. I.IPF Europaplatz 1, 10557 Berlin	
Maßstab:	Fußplatte	gemäß Typenstatik 2024	
1:2,5		Tk r z	1083
		Ausgabe vom: 22.05.2024	
		Ersatz für: -	