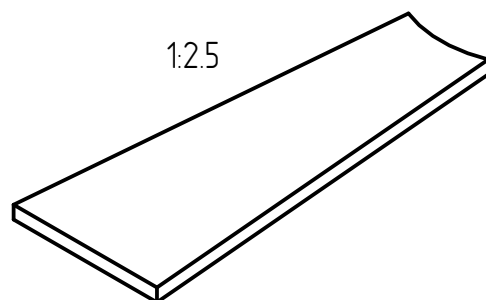
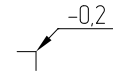
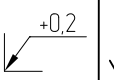




BL6 DIN EN 10029 S235



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

| | | | |
|--|--|--|------|
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Nr. | Änderungen bzw. Ergänzungen | Datum | Name |
|  | DSA+ TYP 2 ds Böschungsmast Schweißgruppe Haltearm Deckblech | Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe I.IPM bzw. I.IPF Europaplatz 1, 10557 Berlin | |
| | | gemäß Typenstatik 2024 | |
| Maßstab: | 1:1 | T | k |
| | | r | z |
| | | | |
| | | | 1076 |
| | | Ausgabe vom: 22.05.2024 | |
| | | Ersatz für: - | |