

ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG:  
Umbug in Aussparung geändert (Schnitt A-A).

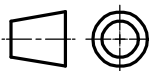
KTL-beschichtet,  
wahlweise brüniert,  
wahlweise Zink-Eisen+schwarz passiviert  
Galvanischer Überzug DIN50979-Fe//ZnFe8//Fn//T0  
Schichtdicke 8-10µm

F = Fertigungsbedingt nach Wahl des Herstellers  
nicht bemaßte Fasen 2x45°

Biegeinnenradius Ri=1+1

SN 739

Ähnliche Teile  
F3.033.682 /

|   |  |   |                    |  |              |           |                |
|---|--|---|--------------------|--|--------------|-----------|----------------|
| Produkt nach SN780                                |  | Ausgangsmat.: 1,5                       |                    | Norm: EN10131  |              |           |                |
| Allgemeintoleranzen für Blechteile                |  | Werkstoff-Nr: 10330                     |                    | Bez.: EN10130-DC01-A   |              |           |                |
| Gez. ID KILIANAN 15.11.22                         |  | Ersatz für Mat.: F6.633.682 / Mat Rev.- |                    |  |              |           |                |
| Gepr. ID KILIANAN 03.02.23                        |  | Versuchs-Nr.                            |                    | CAD-Gewicht: ca.   |              |           |                |
| Verantw. ID ZUBERMAT                              |  | Maßstab 1:1                             | Format A2          | METRISCH  |              |           |                |
| Änd.-Nr.  |  | Maße in mm                              | System: Siemens NX |  |              |           |                |
| <div>Ähnliche Teile</div> <div>F3.033.682 /</div> |  | Benennung                               |                    |  |              |           |                |
|   |  | Führungsblech                           |                    |  |              |           |                |
|   |  | Dok.-Art.                               | Dokument           | Teil-dok   | Dok.-version | Mat. Rev. | Seite Nr./Anz. |
|   |  | DRW                                     | F6.633.682 /01     | 000  | 00           | -         | 1/1            |