

d2=6h9 - Vierkant 4.90h12

M 6-6HX
(d1=6)

2-3(2.0-3.0 Gang)


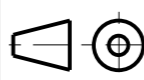
1:1

Identifikation

EMUGE-H InnoForm1-H-SN-IKZ-TIN-T26 M6-6HX
PM Kom.-Nr. ø5,6

Erstellt mit CAD/ Änderungen nur am CAD/CAM-Modell!

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten nach DIN ISO 10303 bezügl. Technische Ausdrücke vorbehalten!

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------|---------|---------------------------------------|----------------|-----|-----|------|---|---|----|-----|-----|------|--|------|------|------|------|------|--|--|--|--|------|------|-----|---|--|
|  EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com | | Dokumentart | | Dokumentationszeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bezeichnung | | InnoForm1-H-SN-IKZ-TIN-T26 M 6-6HX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk | | Blatt | Ansicht | | Kunde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>≤</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> </tr> </table> | | > | 6 | 30 | | 120 | 400 | 1000 | ≤ | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 | | | | | ±0,8 | ±1,2 | 1/1 |  | |
| > | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤ | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ±0,8 | ±1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ersteller | Ausgabedatum | Ersetzt durch | | Material-Nummer | Bestellnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD/TF | 25.04.2016 | | | | B523W700.0060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfer | Prüfdatum | Ersatz für | | Kunden-Zeichn.Nr. | Zeichnungs-Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | B523W700.0060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A3