



1:1

Identifikation

EMUGE-H InnoForm2-H-SN-IKZN-LF3-TIN-T26 M30-6HX
 PM Kom.-Nr. $\varnothing 28,35$

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

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																			
		Blatt 1/1 Ansicht		Bezeichnung IF2-H-SN-IKZN-LF3-TIN-T26 M 30-6HX																			
ISO 2768-mk <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 ±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 ±1,2	Massstab 1:1		Kunde	Bauteil
>	6	30	120	400	1000																		
≤	6	30	120	400	1000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																		
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 25.04.2016	Ersetzt durch	Material-Nummer	Bestellnummer C500W700.0130																			
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. C500W700.0130																			

M30-6HX (d1=30)

F

A3

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 betrachtet Technische Ausdrücke verbindlich!