



1:1

Identifikation

EMUGE-SPEED KHM-Drück2-GAL-SPEED/E-SN-IKZN-TICN M12x1,25-6HX  
Kom.-Nr. ø11,45

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

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart <b>Dokumentationszeichnung</b>																			
		Bezeichnung <b>VHM-Dr2-GAL-SPEED-SN-IKZN-TICN E-M 12x1,25-6HX</b>																					
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 	Kunde	Bauteil																		
<table border="1"> <tr> <td>&gt;</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>2000</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	2000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2	Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 25.04.2016	Ersetzt durch	Material-Nummer	Bestellnummer C505Q800.0302
>	6	30	120	400	1000																		
≤	6	30	120	400	2000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																		
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. C505Q800.0302	- F																		

A3

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind  
 verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle  
 Rechte vorbehalten. © 2016 EMUGE-FRANKEN AG, www.emuge-franken.com  
 Schutzmerkmale nach DIN ISO 10303 (STEP) beachten! Technische Änderungen vorbehalten!