
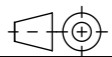


Drehmoment / Torque (stat.) : 1750 Nm
 Gewicht / Weight : 34.0 kg
 Spule / Coil
 Schutzart / Security Class : IP64
 Spannung / Voltage : 12 V
 Strom / Current : 11,2 A
 el. Leistung / el. Power : 135 W

 Faszination Technik	Maße o. Toleranzangabe / measure without toleration DIN ISO 2768-mK-E	 Maßstab / scale 1:2	Gewicht / weight: 34.0 kg						
	Schutzvermerk nach / take care to protectionsrights DIN ISO 16016	Gehäusekupplung / Housing Clutch 1.750Nm - 12V - 1-3/4"							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>erstellt 10.01.2023</td> <td>P.Kumpf</td> </tr> <tr> <td>geprüft 28.03.2023</td> <td>N.Buck</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Name	erstellt 10.01.2023	P.Kumpf	geprüft 28.03.2023	N.Buck	22,1,006,001,01	
Date	Name								
erstellt 10.01.2023	P.Kumpf								
geprüft 28.03.2023	N.Buck								
CAD-Zeichnung-keine manuelle Änderung / CAD-Drawing- no manual modification	file: 22,1,006,001,01	Page 2 21.07.2023							
Index - Date - Name - Modification									

Diese Zeichnung darf weder kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Diese Konstruktion ist unser Eigentum. E. A. Lang GmbH & Co. KG.
 Ce plan est confidentiel et est la propriété de l'entreprise Lang GmbH & Co. KG. Il ne doit pas être reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation explicite et écrite de l'entreprise Lang GmbH & Co. KG.
 This drawing is confidential and is the property of E. A. Lang GmbH & Co. KG. The drawing and any part thereof must not be copied or otherwise reproduced, or divulged to any other party, or used for manufacture or any other purpose without the express written permission of the company.