



im Zusammenbau bohren!

* nach dem Einpressen von Pos 03 in Pos 04 bohren!

Achtung

Pos 02 und 04 müssen sich ohne montierten Scherbolzen möglichst spielfrei verdrehen lassen!

Tolerierung Tolerating ISO 8015		Allgemeintoleranzen für Masse ohne Toleranzangaben General tolerances: Tolerances for dimensions without individual tolerance indications ISO 2768-mK / ISO 9013-1A / EN ISO 13920-AE / DIN 6930-AE / DIN ISO 8062 - CT 11		WERKSTOFF MATERIAL ALUMINIUM		GEWICHT WEIGHT [kg] 149,4 kg	
<p>DIESE ZEICHNUNG DARF WEDER VERMehrt NUR NOCH ANGEBOten ODER ZUGEWICHt THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED, OFFERED, OR MADE AVAILABLE TO THIRD PARTIES WITHOUT ALL RIGHTS RESERVED ACCORDING TO ARTS. 12, 1, 23 PATENT ACT AND ART. 2 DESIGN ACT. IN CASE OF ELIMINATION OF THE DESIGNER / AND FOR DAMAGES (§§ 97, 100a, § 19 UWG, §§ 823, 826 BGB, § 8 PANG)</p>				<p>THIS DRAWING MUST NOT BE DUPLICATED NOR OFFERED OR MADE AVAILABLE TO THIRD PARTIES BE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE DESIGNER / AND FOR DAMAGES (ART. 17 COPYRIGHT ACT, ART. 19 DESIGN ACT AND ARTS. 823, 826 CIVIL CODE, ART. 8 PATENTS ACT)</p>			
Do not scale drawing		ERSTELLER DRAWN BY		GEPRÜFT CHECKED			
DARSTELLUNG / REPRESENTATION DIN ISO 1151 PROJEKTIONSCHEMATIC FIRST ANGLE PROJECTION		DATUM DATE 31.08.2017		NAME NAME			
BENENNUNG / DESIGNATION		Stolle					
Maßstab in Scale 1 : 2		Zusammenbau Kettentrieb					
AUFTRAG NR. / COM. NO.		ENERGIE- UND TROCKNUNGSTECHNIK GmbH ZEICHNUNGS-IDENT-NR. IDENT. NO. 26311761					
		REV. A					
		Blatt / Side 1 / 1					

