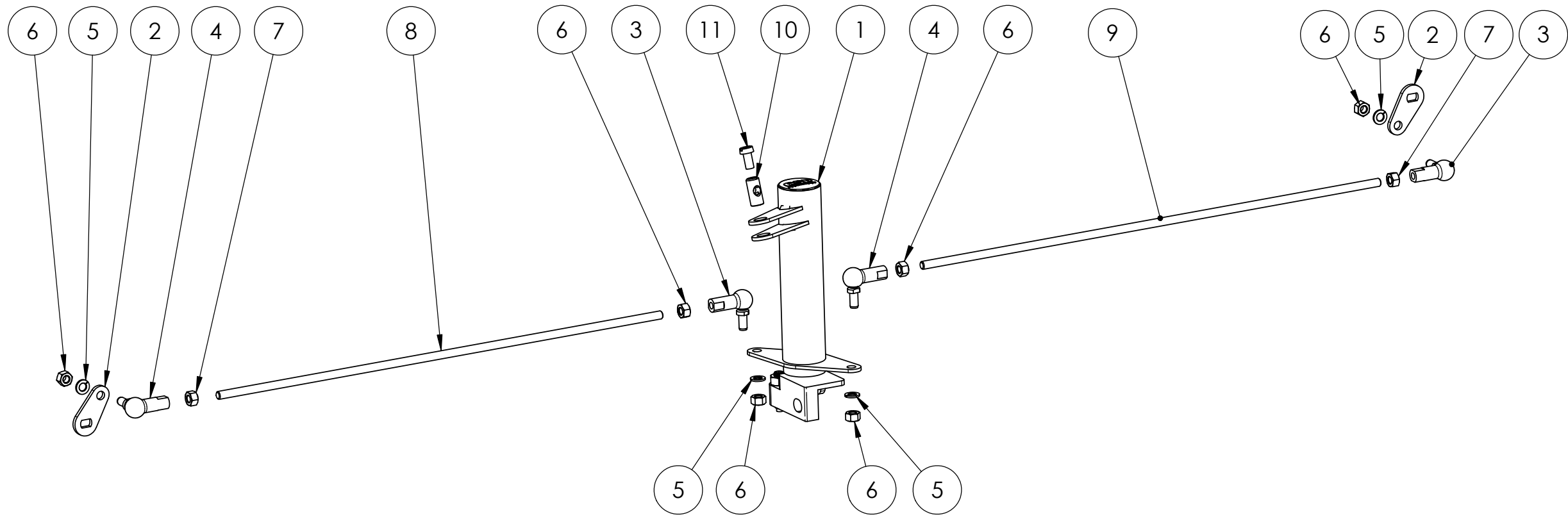


POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	B129 827 111	Drehbock montiert	1
2	129 343 000ICT	Hebel, ICT	2
3	129 876 000	Winkelgelenk rechts	2
4	129 875 000	Winkelgelenk links	2
5	009 127 05	Federring, DIN127 M5	4
6	009 0934 05	Mutter, DIN934 M5	6
7	009 0934 05LKS	Mutter, DIN934 M5-lks	2
8	129 847 0315HD	Gewindestück	1
9	129 847 0325HD	Gewindestück	1
10	133 139 022	Lagerbolzen	1
11	009 0084 0510	Schraube, DIN84 M5x10	1



129 941 110ICT

VERSIONEN		
VERSION	BESCHREIBUNG	DATUM
A	Zeichnung erstellt, tk	27.11.2014
B	Position Hebel R geändert, tk	21.04.2016

			Maßstab: 1:3		Mat.:										
			<table border="1"> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>27.11.2014</td> <td>T.Kelm</td> </tr> <tr> <th>Gepr.</th> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Norm</th> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Bearb.	Datum	Name		27.11.2014	T.Kelm	Gepr.			Norm	
Bearb.	Datum	Name													
	27.11.2014	T.Kelm													
Gepr.															
Norm															
			129 941 110ICT		Blatt 1										
			Allgemeintoleranz ISO 2768 - m		1 Bl.										
CSP GmbH - Am Redder 3 - 22941 Bargtheide			Revision: B												

The drawing and its content are not to be revealed to third parties, unless our express consent is given. All rights are reserved for the items listed in this drawing as per § 7 Patent Law and § 5 Utility Patent Law in the event that the patent is granted or the utility patent is registered.

Die Zeichnung und ihr Inhalt sind gegenüber Dritten geheimzuhalten, falls nicht unsere ausdrückliche Zustimmung zur Weitergabe vorliegt. Für die Gegenstände dieser Zeichnung wird hiermit Rechtsvorbehalt gemäß § 7 Pat. G und § 5 Abs. 1 Abs. 1 Pat. G für den Fall der Patenterteilung bzw. der Gebrauchsmustereintragung erklärt.