



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	B129 827 100K	Drehbock T1, montiert	1
2	129 343 000	Hebel	1
3	129 344 000	Hebel	1
4	009 127 05	Federring, DIN127 M5	4
5	009 0934 05	Mutter, DIN934 M5	6
6	009 0934 05LKS	Mutter, DIN934 M5-lks	2
7	129 876 000	Winkelgelenk rechts	2
8	129 875 000	Winkelgelenk links	2
9	129 847 0325HD	Gewindestück	2
10	133 139 022	Lagerbolzen	1
11	009 0084 0510	Schraube, DIN84 M5x10	1
12	129 343 014	Anschlag	1

			Maßstab: 1:2.5		Mat.:									
			<table border="1"> <tr> <td>Bearb.</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>07.05.2007</td> <td>T.Kelm</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Bearb.	Datum	Name	Gepr.	07.05.2007	T.Kelm	Norm			Bellcrank Linkage, T1 911
Bearb.	Datum	Name												
Gepr.	07.05.2007	T.Kelm												
Norm														
		129 941 100		1 Bl.										
		CSP GmbH - Am Redder 3 - 22941 Bargtheide		Allgemeintoleranz ISO 2768 - m		Revision: B								

129 941 100

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 GbmG für den Fall der Patenterteilung bzw. der Gebrauchsmustereintragung erklärt.

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.