



Stückliste			
OBJEKT	Anz.	Artikelnr.	Bezeichnung
1	2	RL-D-20-A0143	RL-D-20...01000 / MK-N17-01 / EK
2	1	RL-D-30-A0137	RL-D-30...01035 / MK-N23-01 / EK
3	1	RL-D-30-A0138	RL-D-30...01000 / MK-N23-01 / EK
4	1	RL-DC-20-20-240-AB	Connection part 240mm
5	1	RL-DC-20-S-170-AB	Connection part 170mm
6	1	RL-DC-30-20-270-AB	Connection part 270mm
7	1	RL-DC-30-30-T-AB	Connection part 30-30
8	1	RL-DC-BL-30-BX-AA-CPR	Connection part Base-30 + CPR Controller
9	1	RL-DC-CBK-3322S-M-01	Chain/Cable Kit
10	1	RL-S-17-A0154	RL-S-17 / MK-N11-01 / EK

Freigabe	Datum:	Name:	Unterschrift:								
Für Entscheidungen über die Geeignetheit der von igus® zu liefernden Produkte für bestimmte Anwendungsfälle und Konstruktionen, in die die igus®-Produkte einbezogen sind, ist ausschließlich der Kunde verantwortlich. Die ausschließliche Verantwortung des Kunden für die Konstruktion und/oder Verwendung liegt auch dann beim Kunden, wenn igus in die Entwicklung eines vom Kunden geschaffenen Produktes einbezogen wird und dabei, etwa durch Ratschläge oder Empfehlungen, mitwirkt.			Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten								
Werkstoff:											
mit <input type="text"/> gekennzeichnete Maße sind Prüfmaße		Maßstab:	Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe								
Zeichnungsänderungen:		Bauteilvolumen:	Nennmaßbereich	über bis	0,5 6	6 30	30 120	120 315	315 1000	1000 2000	2000 4000
			DIN ISO 2768-m		± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
		Zeichnungsstand:		Zeichnungsnummer: RL-10620							
		05.04.2018		Assembly RL-D							
		Datum Name		30-30-20-20-S							
		erstellt 05.04.2018 F. Berger		CPR Unit							
		geprüft		Artikelnummer:							
				RL-DCI-5S							
				Blatt 1							
				A3							
Index	Änderung	Datum	Name	Dateiname: RL-DCI-5S - RL-10620.idw							