



38	1	1000943	Drehmomentstütze L 60x100x157	0.52	
37	1	1000942	Drehmomentstütze R 60x100x157	0.52	
36	1	1000941	Lagerschild 6x335x489	5.95	
35	2	1000930	Segmentblech 3x77,5x464,5	1.22	
34	2	1000929	Segmentblech 3x77x288	0.75	
33	1	1000926	Deckblech 4x379x574	3.31	
32	2	1000925	Blech 3x76x215	0.46	
31	2	1000924	Blech 3x79x494	1.84	
30	1	1000923	Flansch 4x300x580	2.02	
29	1	1000921	Deckelblech 3x378x544	0.53	
28	1	1000920	Lüftungsblech 3x323x323	1.41	
27	1	1000919	Klappe 3x423x443	1.05	
26	1	1000899	Lagerschild 6x335x370	5.08	
25	2	1000894	Flansch 6x335x370	2.78	
24	2	1000618	Befestigung 4x710x164	0.66	
23	1	1000939	SK4282A /3D-100LH/4 3D TF F	94.00	ATEX konform
22	1	1000931	Positionsschalter PS215-Z11-H200	0.00	Schmersal
21	1	1000928	Segmentblech Innen-Ø400	1.09	
20	1	1000906	Flanschlagergehäuse F511A (Baugruppe)	0.00	
19	1	1000905	Flanschlagergehäuse F11210 (Baugruppe)	0.00	
18	1	1000890	Scheibe Ø50x6	0.09	
17	1	1000889	Distanzhülse Ø50/Ø62x20	0.17	
16	1	1000927	Flansch Ø400xØ520x6	3.70	
15	1	1000922	Trogblech 300x370x1495	39.37	
14	1	1000944	ISO 4017-M16x90-10.9	0.16	Sechskantschrauben
13	1	1000893	DIN 6885 A-14x9x100	0.10	Paßfedern
12	1	1000892	DIN 472-50x2.0	0.01	Sicherungsringe
11	42	1000622	DIN 934-M10-A4-70	0.49	Sechskantmuttern
10	4	1000273	ISO 7092-16-200 HV-A2-50	0.03	Scheiben
9	82	1000271	ISO 7092-10-200 HV-A2-50	0.17	Scheiben
8	2	1000270	ISO 7091-8-100 HV	0.00	Scheiben
7	2	1000249	ISO 4017-M8x20-10.9	0.02	Sechskantschrauben
6	1	1000240	ISO 4017-M16x65-10.9	0.12	Sechskantschrauben
5	6	1000233	ISO 4017-M10x40-10.9	0.19	Sechskantschrauben
4	35	1000232	ISO 4017-M10x30-10.9	0.92	Sechskantschrauben
3	2	1000224	DIN 934-M8-A4-70	0.01	Sechskantmuttern
2	1	1000222	DIN 934-M16-A4-70	0.03	Sechskantmuttern
1	1	1000908	Schneckenbaum Ø280 L=1786	48.10	
Pos.	Menge	Sachnummer	Benennung	Gew.(kg)	Bemerkung

		Maßstab: 1:11		Gewicht: 218kg	
		Datum: 05.08.2018 Name: D. Scherer		Kastenschnecke ATEX konform K300x1500	
www.estada.eu		1000940		Blatt 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.: