

oZ=ohne Zeichnung

1	2	3	4	5	6	7	8	9
LFD. NR	STUECK	BENENNUNG	ZEICHNUNGS-NR.	FOR-MAT	ABMESSUNGEN ROH-MASS	DIN-U. MODELL-NR. BEZUGSQUELLE	WERKSTOFF	BEMERKUNG
1	.	Channel Plate	U-DA 050	2
2
3
4
5
6	1	1 Reduzierflansch	DA 050.010	2	Ø250x104.7	.	.	.
7	2	1 Gitter	DA 050.020	3	Ø150x2	.	.	.
8	3
9	4
10	5
11	6	4 Stuetze	DA 050.000.010	4	SW10x39.8	.	1.4301	.
12	7	4 Schraube	DA 050.000.020	oZ	M4x10	DIN 84	PEEK	.
13	8
14	9
15	10	4 Isolierbuchse	DB 012.000.090	4	Ø8.5x6.3	.	Al ₂ O ₃	.
16	11
17	12	4 Isolierring	DB 030.000.130	4	Ø9.8x2.4	.	Al ₂ O ₃	.
18	13

BUCHST.	AENDERUNG	DATUM	NAME	NAME	BENENNUNG ZEICHNUNGS-NR.	BLATT
.	.	.	.	Weinreuter	Channel Plate U-DA 050	1
.	.	.	.	19.11.98		BLATTZAHL
.	.	.	.	GEPR. <i>[Signature]</i>		2

oZ=ohne Zeichnung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	LFD. NR	STUECK	BENENNUNG	ZEICHNUNGS-NR.	FOR-MAT	ABMESSUNGEN FERTIG-MASS	DIN-U. MODELL-NR. BEZUGSQUELLE	WERKSTOFF	BEMERKUNG
1	14	4	Isolierring	DF 060.000.030	4	Ø12x6	.	Al ₂ O ₃	.
2	15
3	16
4	17
5	18	1	Schauglas DN 100 CF	.	oZ	Ø152x19.8	Fa. Caburn-MDC Best. Nr. 1210003	.	.
6	19	1	MCP Assembly	.	oZ	Ø123x14.4	.	.	.
7	20	4	Verbindungsbuchse	.	oZ	3x0.5	Fa. Caburn-MDC Best. Nr. 9924006	.	.
8	21	4	Kabelschuh	.	oZ	3x0.5	GSI Lager Nr. 14226	.	.
9	22	4	Anschlussdraht	.	oZ	Ø1	.	Cu	bei Montage ablaengen
10	23
11	24
12	25
13	26	16	Zylinderschraube	.	oZ	M8x25	DIN 912	8.8	verzinkt
14	27	8	Zylinderschraube	.	oZ	M2x5	DIN 84	A2	.
15	28
16	29	16	Scheibe	.	oZ	Ø8.4	DIN 125	St	verzinkt
17	30	4	Scheibe	.	oZ	Ø3.2	DIN 125	A2	.
18	31	4	Mutter	.	oZ	M3	DIN 934	A2	.

BUCHST.	AENDERUNG	DATUM	NAME	GSI DARMSTADT	NAME	BENENNUNG ZEICHNUNGS-NR. Channel Plate U-DA 050	BLATT	
.	.	.	.		DATUM		19.11.98	2
.	.	.	.		GEPR.		<i>W. Weinreuter</i>	BLATTZAHL
.	.	.	.					2