

Pos.	Men.	Einh.	Benennung	Norm-Kurzbez.	Werkst.
1	1	St	Coaxialschirm I	da=260;dl=255;h=95	Pb 99.95
2	1	St	Deckel I	da= 260;dl=155;h=2.5	Pb 99.95
3	1	St	Ringbandkern	da=231;dl=173.5;h=25	(CoFeMo) <sub>73</sub> (SiB) <sub>27</sub>
					( Vitrovac 6025 F )
4	1	St	Trog	da=240;dl=166;h=32.5	PTFE
5	1	St	Abgriffspule	da=244;dl=166;h=39	Nb 99.95
5a	1	St	Vorderscheibe	da=242;dl=164;h=0.5	Nb 99.95
5b	1	St	Innenrohr	da=164;dl=163;h=43	Nb 99.95
5c	1	St	Heckscheibe	da=252;dl=164;h=0.5	Nb 99.95
5d	1	St	Aussenrohr	da=243;dl=242;h=40	Nb 99.95
6	1	St	Isolierung	dicke=0.5;h=50;L=1510	PTFE
7	1	St	Coaxialschirm II	da=160;dl=155;h=90	Pb 99.95
8	1	St	Trogdeckel	da=240;dl=168.5;h=2.5	PTFE
9	1	St	Traegerrohr	da=155;dl=132;h=100	PTFE
10	2	St	Draht	ø 0.1 * 100	Nb 99.95
12	2	St	Schraube	M 2 * 3 DIN 84	Nb 99.95
13	2	St	Mutter	M 2 DIN 934	Nb 99.95
14	1	St	Mutter II	M2 DIN 934	Nb 99.95

Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768 f				Werkstueckkanten nach DIN ISO 1302 Reihe 3		Masstab 1:1	
				Datum	Name	Titel : Kryo-Strom- Komparator Teil : Stueckliste	
				Bear. 31.07.92	V. Duerr		
				Gepr.			
				Norm			
				GSI Darmstadt		Projekt : CCC-RK 020	
Zus.	Aenderung	Datum	Name				
						Blatt 12 v.1 Bl.	