


Position	Benennung	Beschreibung	Anzahl
1	BT_292112	Sekundärkasten 740mm	1
2	BT_292111	Frontplatte 740mm	1
3	BT_292109	Schottblech 740mm	1
4	BT_292110	Abdeckplatte 740mm	1
5	BT_292121	Stromwandlerschiene HVX	3
6	GE_105129	Stromwandler AKP 24	3

Genauigkeit	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000
bis 3	bis 6	bis 30	bis 120	bis 400	bis 1000	bis 2000	bis 4000	
f (fein)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	-
m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2
g (grob)	±0,15	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4

Genauigkeit	0,1	> 10	> 50	> 120	> 400
bis 10	bis 50	bis 120	bis 400		
f (fein)	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'
m (mittel)					
g (grob)	±1°30'	±1°	±30'	±15'	±10'

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Belangen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind verbleibt der NSE AG vorbehalten. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie weder kopiert, vervielfältigt oder sonst auf irgendeine Art gespeichert werden und niemals dritten zugänglich gemacht werden.

Kanten gebrochen	Allgemeintoleranz	Oberfläche:	Werkstoff:	Masstab:
	-			1:20
Zust.	Änderung	Datum	Visum	ISO - E
Lager-Nr./Kunden-Nr.				Format: A3
Gez.: AA 06.08.2008			HPTW506 Kundeninformation (Typgleich HPTW306, HVTW)	Zchg. - Nr.: GE131'101_HPTW506_001
Geprüft: HS 08.08.2008				
Freigabe: AA 08.08.2008				
SolidWorks  www.nse.ch			Index	Blatt: 1/1
Datei: Rahmen komplett Typ 740mm 002			Ers. d.:	Ers. f.: