



OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
1	1	87511400140	Griffbolzen
2	1	80001XXX330	Gewindesttiff
3	1	80004XXX330	Unterlegscheiben -
4	1	80100500140	Schlauchabschnitt D=12 d=10
5	2	60034000103	Zwischenlage
6	1	87511900140	Falttür Knopf
7	1	87511700140	Knopf Eckig
8	1	87511500140	Abdeckkappe FT

Aender.-Nr.	Datum	Name	Toleranzen fuer Laengenmasse ohne einzelne Toleranzeintragung nach ISO 2768 Teil 1								
			Genauigkeitsgrad	von 0,5 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120	ueber 120 bis 400	ueber 400 bis 1000	ueber 1000 bis 2000	ueber 2000 bis 4000	
			mittel	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	
			Toleranzen fuer Winkelmasse ohne einzelne Toleranzeintragung nach ISO 2768 Teil 1								
			Genauigkeitsgrad	bis 10mm	ueber 10 bis 50	ueber 50 bis 120	ueber 120 bis 400	ueber 400			
			mittel	± 1°	± 0° 30'	± 0° 20'	± 0° 10'	± 0° 5'			
			Toleranzen fuer Form und Lage ohne einzelne Toleranzeintragung nach ISO 2768 Teil 2, Tol.-Kl. K						Passungen	Groesstmass	Kleinstmass
			Konstruktion	G.Hodges	29.11.2017	Werkstoff		Gewicht	0,188 kg	CADsys Inventor	
			Gezeichnet	G.Hodges	25.04.2016			Projekt Nr.		Format A4	
			Geprueft					Produktstatus	Nullserie		
			Freigabe					gefertigt aus:			
			Massstab	BF 112						Teile Nr.	
			1:1	Schiebetürknopf						87511900099	