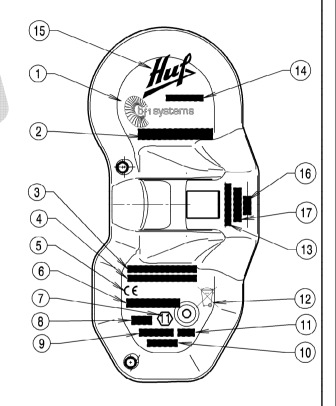
surface finish	Form- und Lagetoleranzen form and location tolerances	Angezogene Normen included standards		
DIN EN ISO 1302	DIN EN ISO 1101,DIN 7167	DIN 1451		
		DIN 1431		

					ach DIN 1451 cart: BF2
	Nr.	Bezeichnung	Inhalt	-Höhe	Max. Breite
	1	F1-Logo			
* {	2	F1 Teilenummer	F1-100-1495-002	1,6	14,0
	3	Zulassungskennzeichnung FCC	FCC ID: USXF1WE4STR	1,1	13,0
	4	Zulassungskennzeichnung IC	1,1	13,0	
	5	CE Zulassungszeichen nach	CE	2,0	2,0
	5	Richtlinie 2004/108/EG Anhang V		2,0	2,0
	6	Seriennummer, max. 10 Ziffern	1,5	11,0	
	7	Außensechskant SW11	Symbol	3,7	4,2
	8	Befestigungsdrehmoment	4Nm	1,4	4,0
	9	Prüfdatum	TT/MM/JJ	1,3	7,0
	10	Frequenz	433MHz	1,3	6,0
	11	Prüfplatznummer, max. 2 Ziffern	- nn	1,3	2,0
	12	Entsorgungszeichen	Symbol	4,0	3,8
	13	Systembezeichnung	F1WE4STR	1,3	7,5
	14	Herstellungsland	Germany	1,1	7,0
	15	Hersteller-Logo	Symbol	8,5	10,0
	16	Hersteller	Huf	1,3	3,5
	17	Zusatz Systembezeichnung	Model:	1,3	6,4

★ Beschriftung gemäß Doku.-Nr.: 3530.000.051.xx.xx



	Datum date	Name name	Volumen (berechnet) volume (calculated)	Gewicht (berechne weight (calculated)	t)					
tech.gepr. tech.appr.										
Normpruf. stand.appr.			Masse ohne Toleranzangabe dimensions without tolerances		ISO E					
freigeg.			1		$  \ominus \oplus$					
Massstab scale	4.4		Werkstoff Material PBT GF 30			-	20.02.12	wolf	Erstausgabe	0000
ł	1:1		BASF: Ultradur B4300 G6			Index index	Datum date	Name name	Aenderung revision	Aend.St.
	Beschriftung RE SmarTireRepl F1-SYS 433 Lettering WE SmarTreRepl F1-SYS 433			'S 433	Sach-Nr.  1530.500.229.00.00  Fig. Tuef: CATIAVSR 19SP9   A3					