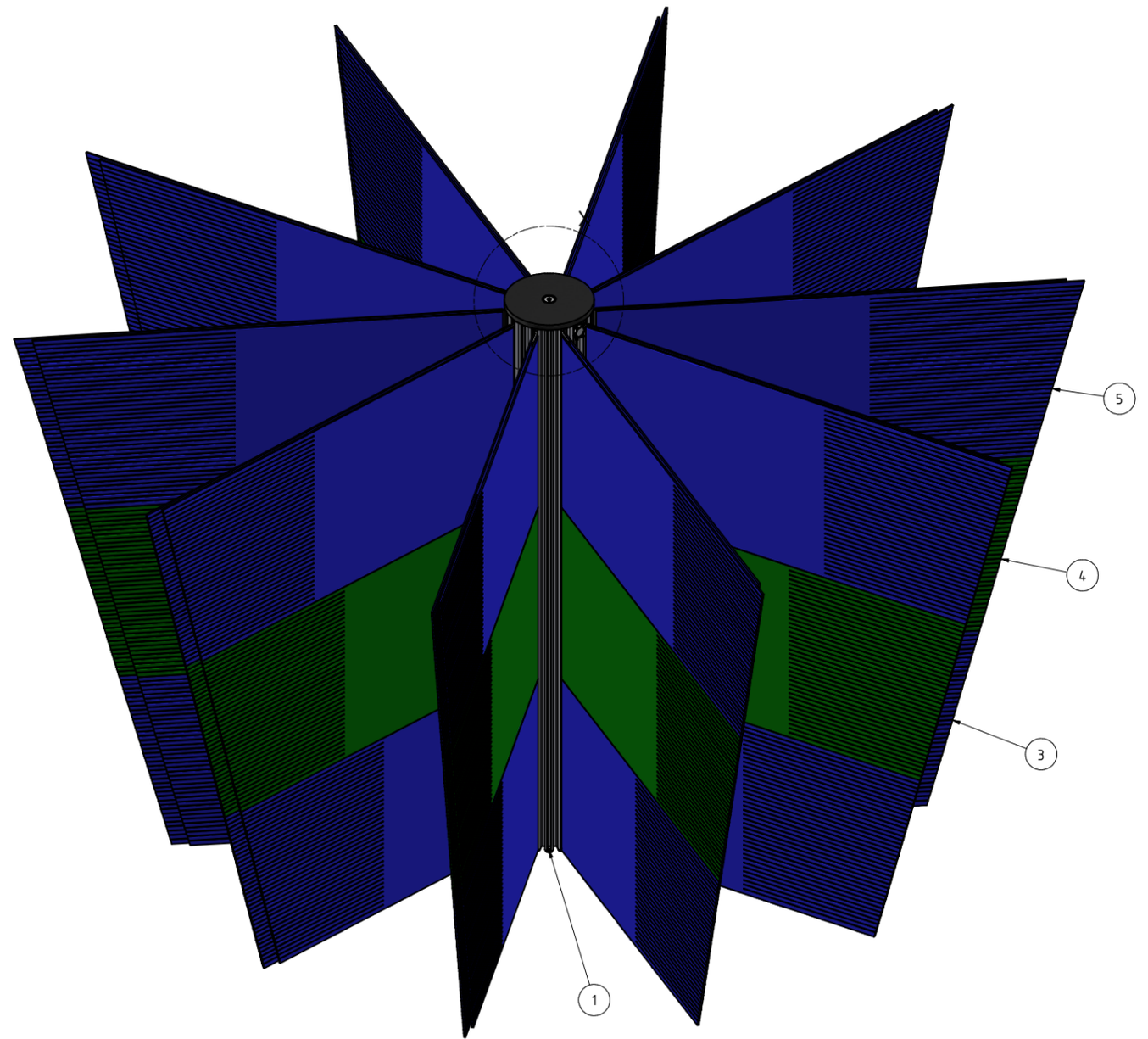
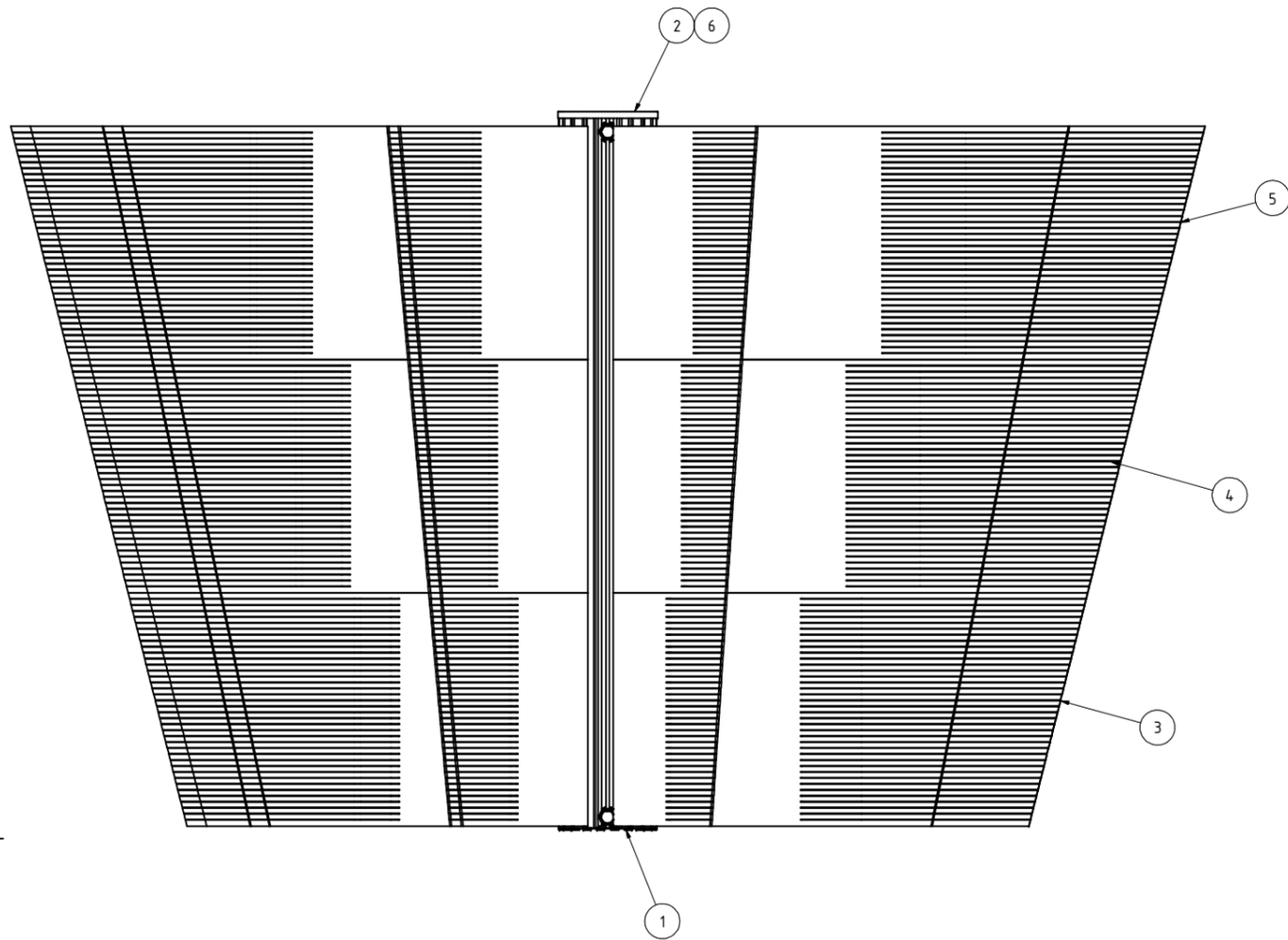


DREHRICHTUNG →

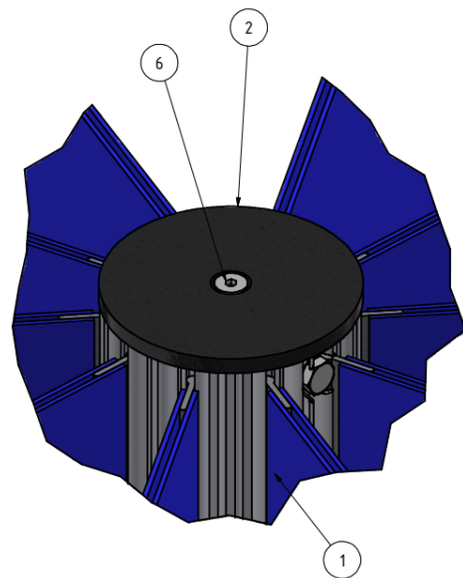
And.	07.11.17	Brandt	Änd. Zeichng.: 12-052 GZ aktualisiert	Index D
And.	11.04.07	Ramic	Zeichnung wurde in INVENTOR neu erstellt	Index C
And.	11.04.07	Ramic	Zeichnung Nr.10-130GZ wird auf 12-050GZ geändert	Index C
And.	14.10.05	Ramic	Einschnittbreite von 9 auf 18mm aktualisiert	Index B
And.	04.08.04	Ramic	Textilbesatz überarbeitet	Index A

2	1	ZUB Textilbesatz Unterteil PE250	12 - 054 GZ	C	Textilmaterial
1	1	ZUB Textilbesatz Oberteil re. PE250	12 - 052 GZ	C	Textilmaterial
Pos./Anz.	Beschreibung		Norm/Zeichng.	Index	Material
	DIN ISO 2768-m-k	DIN ISO 13715	12		Menge 1
Artikel - Nr.:			ZUB Textilbesatz re. PE250		
ZUB			12 - 050 GZ		
			D 1		
			Index A/B		



DREHRICHTUNG

X (1:2)



ACHTUNG !!

Beim Bestücken der Doppelstreifen (Pos. 3, 4 und 5) muss darauf geachtet werden, daß die kurzen Streifenfinger zuerst die Fahrzeugkarosserie berühren. Deswegen gibt es von den Doppelstreifen (Pos. 3, 4 und 5) linke und rechte Teile.

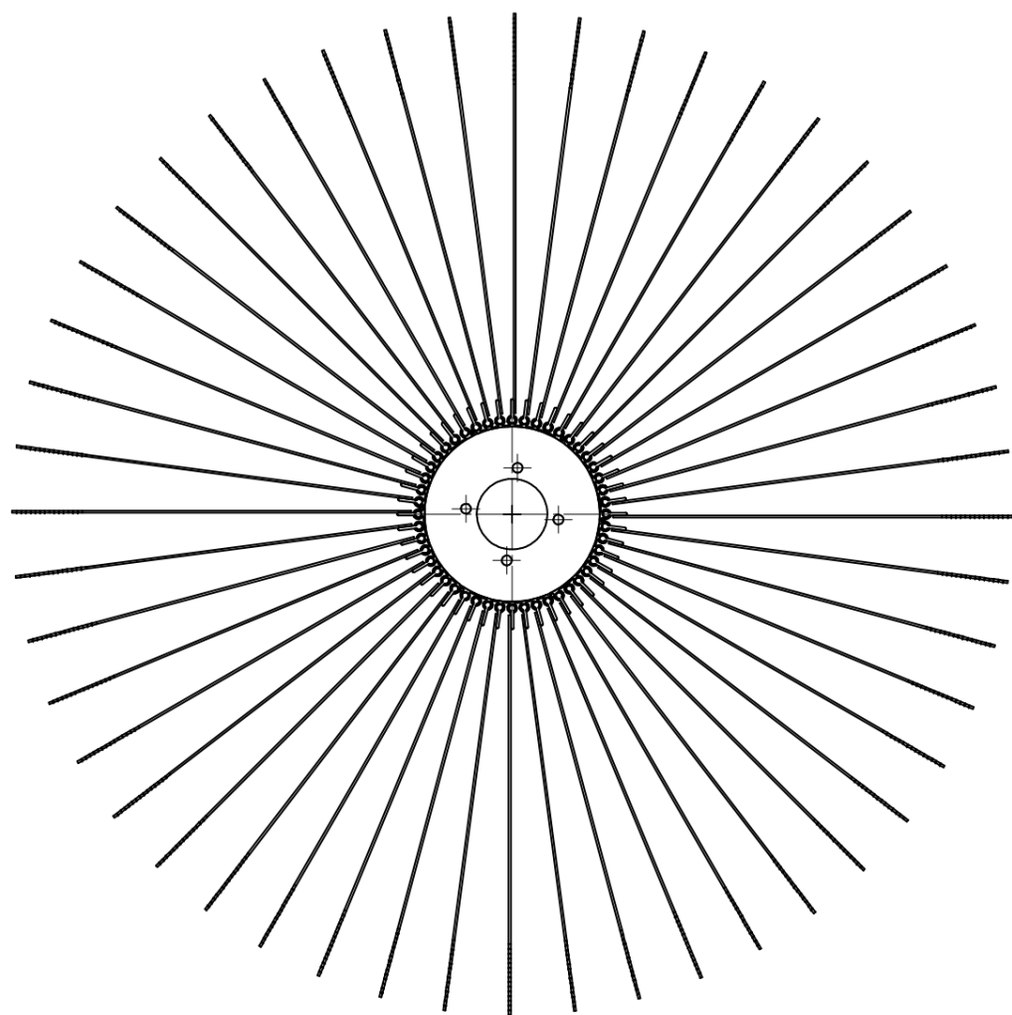
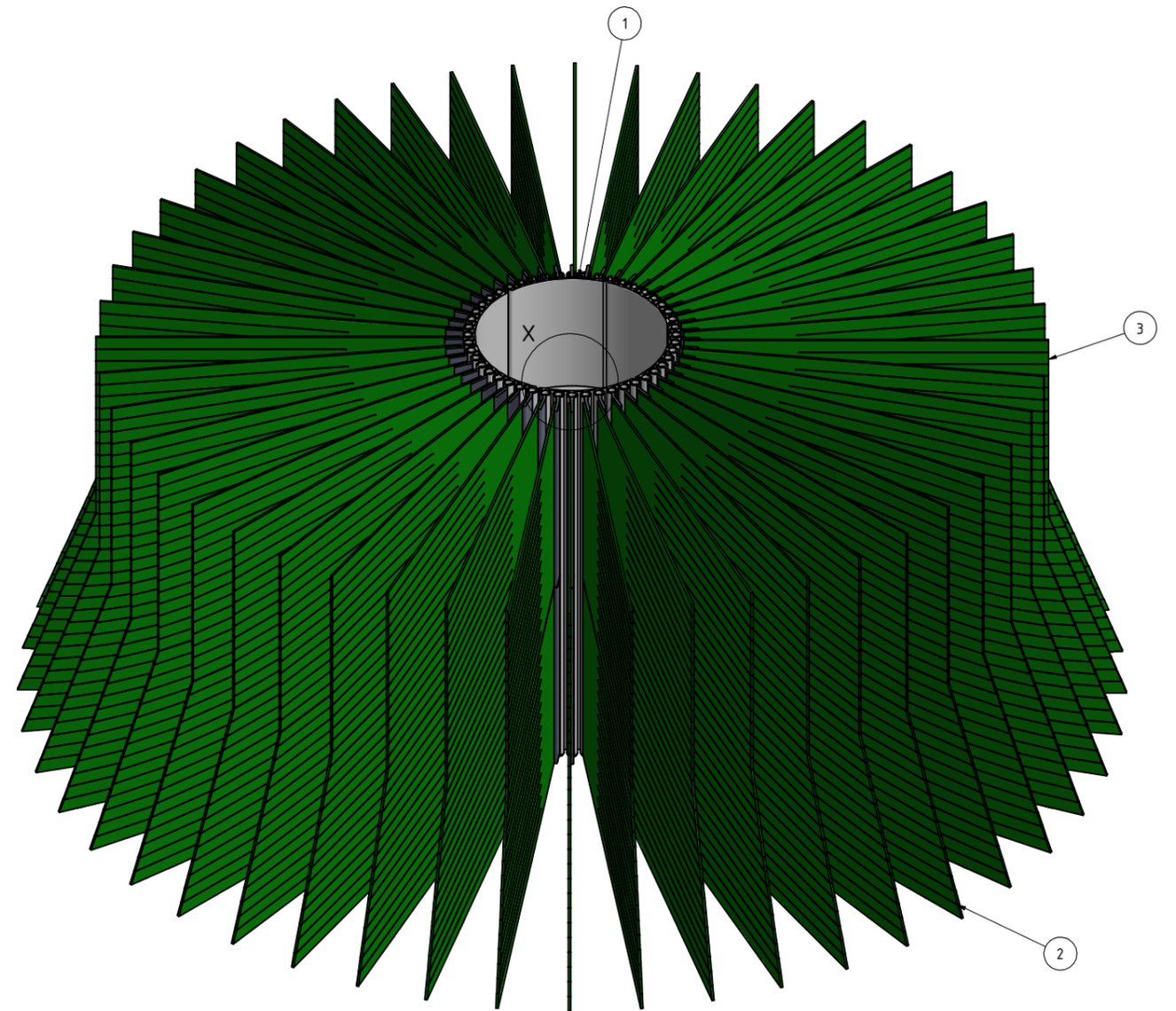
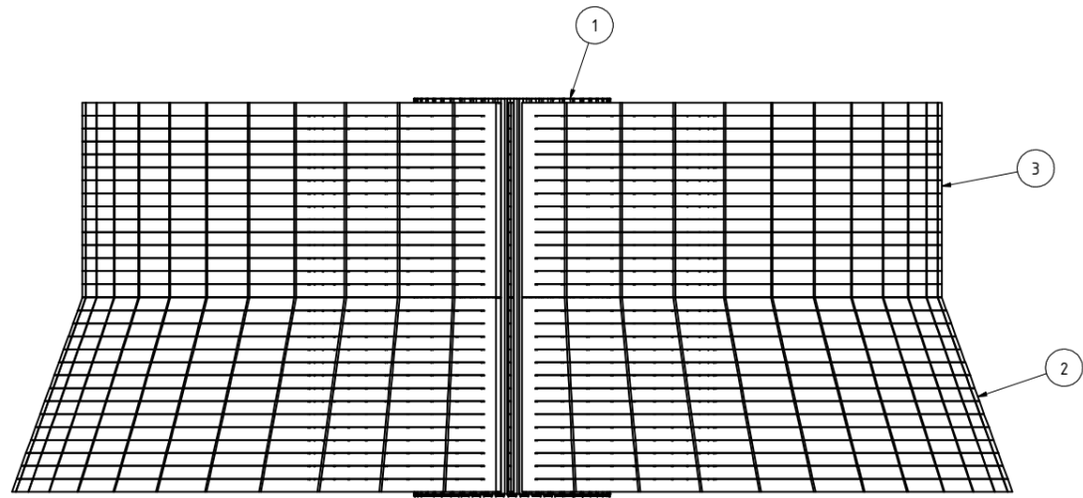
In folgenden Farben erhältlich:

blau, grün, rot und braun
Andere Farben auf Anfrage.
Farben können auch gemischt werden.

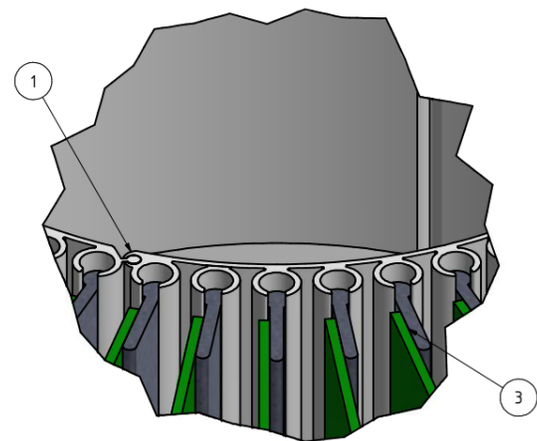
Pos.	Anz.	Beschreibung	Norm/Zeichng.	Index	Material
6	1	Senkschraube M10 x 40	DIN 7991		V2A
5	10	Doppelstreifen re. PE250	12 - 062 GZ	C	Textilmaterial
4	10	Doppelstreifen re. PE250	12 - 060 GZ	C	Textilmaterial
3	10	Doppelstreifen re. PE250	12 - 058 GZ	C	Textilmaterial
2	1	Abdeckung für Textilaufnahmerohr Ø150	12 - 023 EZ	-	Kunststoff
1	1	SWZ Textilaufnahmerohr Oberteil PE250	10 - 027 GZ		Aluminium

Änd.	Datum	Von	Bis	Änd. Zeichng.	Index
Änd.	07.11.17	Brandt		Änd. Zeichng.: 12-057GZ; 12-059GZ u. 12-061GZ akt.	Index C
Änd.	13.02.17	Brandt		Änd. Zeichng.: 12-057GZ; 12-059GZ u. 12-061GZ akt.	Index B
Änd.	03.04.07	Ramic		Zeichnung wurde in INVENTOR neu erstellt	Index A
Änd.	03.04.07	Ramic		Zeichnung Nr. 10-131-1GZ wird auf 12-052GZ geändert	Index A

Artikel - Nr.:	ZUB	DIN ISO 2768-m-k	DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 5	Menge 1
Bearb.:	26.06.2002	Ramic		12-100/93	
Gepr.:	08.11.2017	Holz A.		ZUB Textilbesatz Oberteil re. PE250	
Norm:				Front- und Seitenwäscher	
ZUB		Holz AUTOWASCHTECHNIK CARWASH-SYSTEMS		12 - 052 GZ	C 1
E-Mail: info@holz-autowaschtechnik.de		R1/Rechen Inwert/12 Front- und Seitenwäscher PE250 Zeichnung/100522.de		Index	A1



X (1:1)



In folgenden Farben erhältlich:
 blau, grün, rot und braun
 Andere Farben auf Anfrage.
 Farben können auch gemischt werden.

3	48	Einfachstreifen PE250	12 - 056 GZ	C	Textilmaterial
2	48	Einfachstreifen PE250	12 - 055 GZ	B	Textilmaterial
1	1	SWZ Textilaufnehmerohr Unterteil PE250	10 - 026 GZ	-	Aluminium
Pos	Anz	Beschreibung	Norm/Zeichng.	Index	Material
Artikel - Nr.:		DIN ISO 2768-m-k	DIN ISO 13715	Maßstab 1 : 5	
Bearb. 11.06.2002		Name Ramic		12	
Gepr. 17.03.2007		Name Ramic		ZUB Textilbesatz Unterteil PE250	
Norm		Name Ramic		Front- und Seitenwäscher	
Holz AUTOWASCHTECHNIK CARWASH-SYSTEMS			12 - 054 GZ	C	1
E-Mail: info@holz-autowaschtechnik.de			*1/Rechner baueinheit Front- und Seitenwäscher PE250 Zeichnung:1305-02.dwg		

Änd.	17.03.07	Ramic	Zeichnung wurde in INVENTOR neu erstellt	Index C
Änd.	17.03.07	Ramic	Zeichnung Nr.10-130-1GZ wird auf 12-054GZ geändert	Index C
Änd.	14.10.05	Ramic	Einschnittbreite von 9 auf 18mm aktualisiert	Index B
Änd.	04.08.04	Ramic	Textilbesatz Unterteil überarbeitet	Index A