



Clear Opening [CO] / Lichte Weite (mm)	-
Percentage of raised pattern / Erhabene Fläche	- %
Outlet Area / Auslassbereich (cm ²)	-
Inlet Area / Einlaufquerschnitt (cm ²)	83

For missing dimensions see 3D data / Fehlende Maße siehe 3D-Datensatz

Item No. / Pos.-Nr.	Description / Beschreibung	Article No. / Artikel Nr.	Drawing No. / Zeichnung Nr.	Material / Werkstoff	Weight / Gewicht (kg)	QTY. / Anz
1	Grating coated (KTL) / Rost beschichtet (KTL)	1204610	I1-P01-704-21-12	EN-GJS-500-7	5,0	1
2	Locking element / Arretierungselement	601414	G1-P01-2768-2	TPU Shore 65D Schwarz	0,01	2

Index/index				Datum/date		AE-Nr./mod-No.		Benennung/description		Name/name	
Werkstoff/material: See table				Gewicht/weight: 5,0 kg		Neueinführungs-Nr./Launch-No.: MH01298		Artikel Nr./article-No.: 132096		Rohteil Nr./raw part-No.; Modell-No.:	
zul. Abweich./tolerance:				Oberfläche/surface:		Datum/date		Name/name		Maßstab/scale: 1:2	
Gezeichnet/drawn:				18.05.2016		skalasegowda		Masseinheit/measure: mm		Format/format: DIN A3	
Geprüft/testet:				24.05.2016		tkoetteritzs		Freigabe/release:		Projektion: ISO-E	
V100S Rost Freestyle C250 Multiline				Design "Ekkersrijt" Pattern (6/2mm)		Grating assembled (KTL)		Zeichnung Nr./drawing-No.: 11-P01-704-20-00		Index/index: 000	
Ersatz für/replacement for:				Ersetzt durch/replaced by:		Blatt/sheet: 1 Bl.		Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	