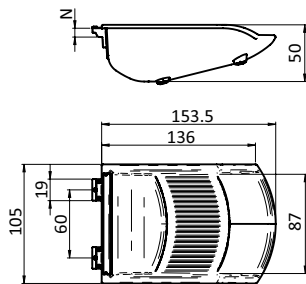




**GREIFSCHALE 105 × 130 × 50 (SET)**

**GRAB TRAY 105 × 130 × 50 (SET)**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, 10	<b>Model</b>	Slot 8, 10
<b>Beschreibung</b>	zur Bereitstellung von Kleinteilen auf Vereinzelfläche und selektiver Aufnahme kleinster Komponenten; durch einfaches Einschwenken in die Profilnut montierbar; gut sichtbares Kennzeichnungsfeld erlaubt eine sichere Zuordnung	<b>Description</b>	To provide hardware and small parts on sorting area for selective grabbing of smallest components; simple assembly by swiveling into the profile slot; the clearly visible label area enables secure part identification
<b>Material</b>	Greifschale Standard-Ausführung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Greifschale  elektrostatisch entladende Ausführung: Kunststoff PA, kohlefaserverstärkt Sichtfenster: Kunststoff PC Etikett: Karton 250 g/m <sup>2</sup> Elastikpuffer: Kunststoff PU, ≈ 65-70 Shore A	<b>Material</b>	Grab tray standard version: Plastic PA, glass fiber reinforced Grab tray  electrostatically discharging version: Plastic PA, carbon fiber reinforced Label window: Plastic PC Label: Carton 250 g/m <sup>2</sup> Bumper: Plastic PU, ≈ 65-70 Shore A
<b>Set</b>	1 Greifschale, 1 Sichtfenster, 1 Etikett, 4 Elastikpuffer, selbstklebend	<b>Set</b>	1 grab tray, 1 label window, 1 label, 4 bumper, self-adhesive
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	weitere Farben auf Anfrage	<b>Specials</b>	Other colors on request



Greifschale 105 × 130 × 50 (Set) Grab Tray 105 × 130 × 50 (Set)	N	Farbe	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	8	schwarz <i>Black</i>	120.1	<b>061MGT2D391N08</b>
elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	8	schwarz <i>Black</i>	102.4	<b>061MGT2D391N08ESD</b>
	8	gelb ≈ RAL 1003 <i>Yellow</i>	120.1	<b>061MGT2D311N08</b>
	8	rot ≈ RAL 3020 <i>Red</i>	120.1	<b>061MGT2D331N08</b>
	8	grün ≈ RAL 6032 <i>Green</i>	120.1	<b>061MGT2D361N08</b>
	8	grau ≈ RAL 7042 <i>Gray</i>	120.1	<b>061MGT2D374N08</b>
	10	schwarz <i>Black</i>	120.7	<b>061MGT2D391N10</b>
elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	10	schwarz <i>Black</i>	106.1	<b>061MGT2D391N10ESD</b>
	10	gelb ≈ RAL 1003 <i>Yellow</i>	120.7	<b>061MGT2D311N10</b>
	10	rot ≈ RAL 3020 <i>Red</i>	120.7	<b>061MGT2D331N10</b>
	10	grün ≈ RAL 6032 <i>Green</i>	120.7	<b>061MGT2D361N10</b>
	10	grau ≈ RAL 7042 <i>Gray</i>	120.7	<b>061MGT2D374N10</b>