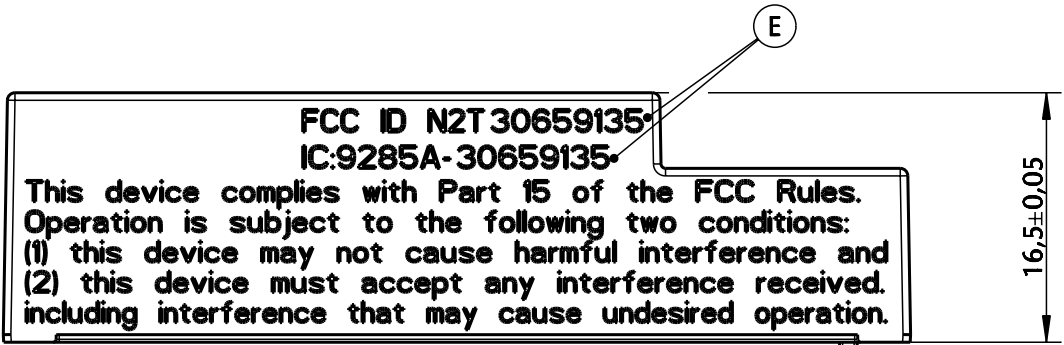
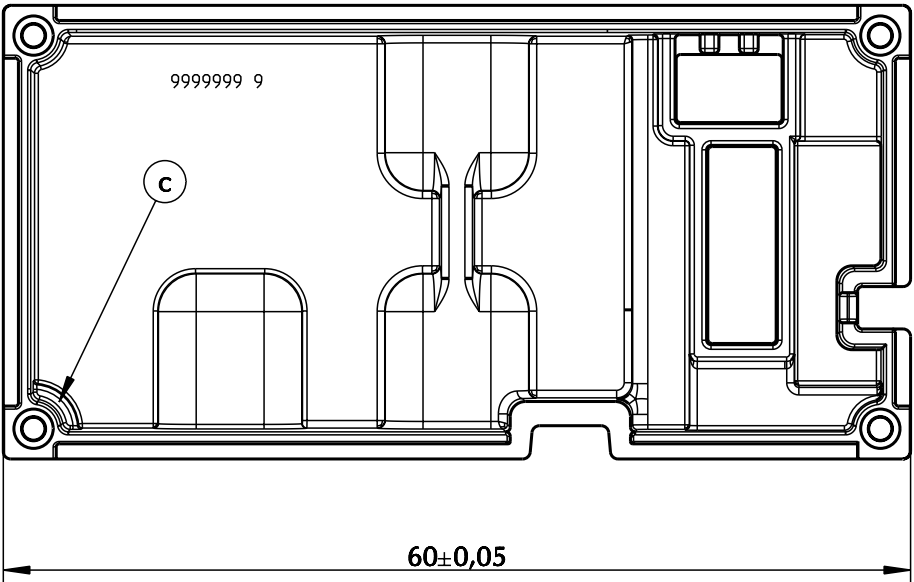
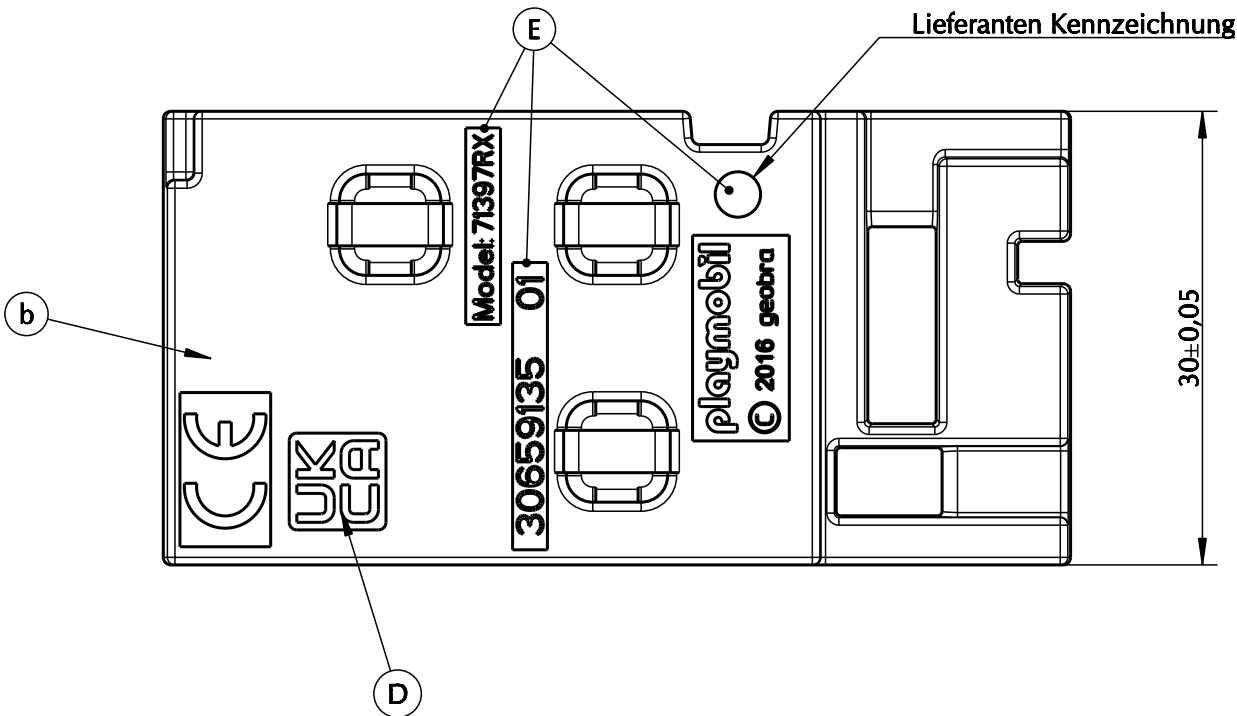


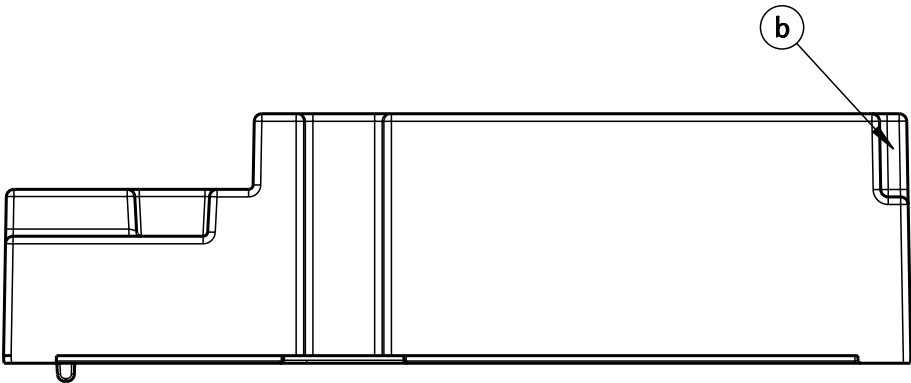
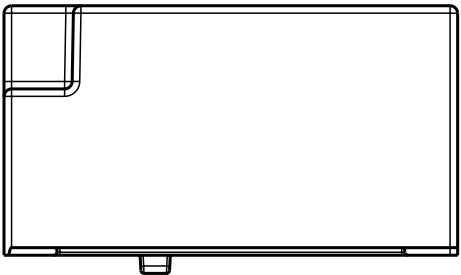
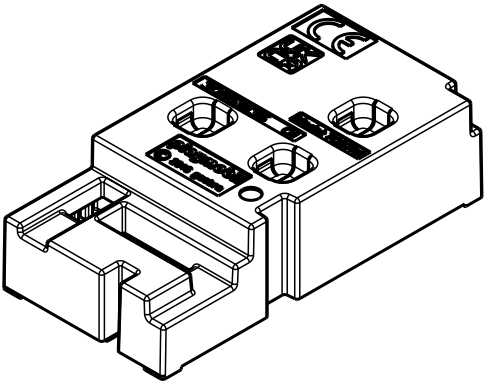
(X) (ganze Ansicht)



On 09 Radio Part surface



MASSSTAB 1:1



(X) = Markierte Flächen brauchen nicht VDI 24 entsprechen

Oberfläche soll erodierrauh
VDI 24 entsprechen



<div><div>9999999 9</div><div>playmobil© 2016 geobra</div></div>		siehe Werknorm		9999999 9 = Formnummer; Schrifthöhe 1,75mm; 0,1 erhaben	
Material: ABS		E	Bezeichnung und Beschriftung geändert.	13.12.2022	MPOHL
Gewicht: ~ 8,22 g		D	UKP-Kennzeichen hinzu;	19.01.2022	SCHMI
Schwund: 0.5 %		C	Verstärkung hinzu;	14.03.2016	SCHMI
Ausga.		Änderung			Tag Name
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.		Freimaßtoleranzen nach	geobra BRANDSTÄTTER Stiftung & Co. KG		
We reserve all rights for this drawing also in the event of patent or design being registered. This drawing must neither be copied nor made available to third parties prior to our approval, any other illicit use of this drawing by the receiver or third parties is also forbidden. Any contravention will entail claim to compensation and may lead to legal steps.		DIN 16901	Tag	Name	Maßstab:
			20.10.2014	SCHMIDT	RC-Modul-Set 2,4 GHZ Empfäng.-RC-Auto OT BT (E) 2:1
			14.09.2015	MAMANN	
					1:1
Teil in 3D erstellt					
					Ersatz für:



60±0,05

30±0,05

9999999 9

Angußkalotte

<div> <div>9999999 9</div> <div> <div>playmobil</div> <div>© 2008 geobra</div> </div> </div>																		
siehe Werknorm		9999999 9 = Formnummer; Schrifthöhe 1,75mm; 0,1 erhaben																
Material: ABS																		
Gewicht: ~ 8,01 g																		
Schwund: 0.5 %		<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Bohrung Taster entfernt, Bezeichnung geändert</td> <td>14.12.2022</td> <td>MPOHL</td> </tr> <tr> <td>Ausg.</td> <td>Änderung</td> <td>Tag</td> <td>Name</td> </tr> </table>		A	Bohrung Taster entfernt, Bezeichnung geändert	14.12.2022	MPOHL	Ausg.	Änderung	Tag	Name							
A	Bohrung Taster entfernt, Bezeichnung geändert	14.12.2022	MPOHL															
Ausg.	Änderung	Tag	Name															
<p>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.</p> <p>We reserve all rights for this drawing also in the event of patent or design being registered. This drawing must neither be copied nor made available to third parties prior to our approval, any other illicit use of this drawing by the receiver or third parties is also forbidden. Any contravention will entail claim to compensation and may lead to legal steps.</p>		<div> <div>Freimaßtoleranzen nach</div> <div>DIN 16901</div> </div>		<div>geobra BRANDSTÄTTER Stiftung & Co. KG</div>														
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Tag</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>20.10.2014</td> <td>SCHMIDT</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>14.09.2015</td> <td>MAMANN</td> </tr> <tr> <td>Norm.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Tag	Name	Bearb.	20.10.2014	SCHMIDT	Gepr.	14.09.2015	MAMANN	Norm.			<div> <div>RC-Modul-Set 2,4 GHz</div> <div> <div>Ⓐ</div> </div> </div>		<div> <div>Maßstab:</div> <div>2:1</div> </div>
			Tag	Name														
		Bearb.	20.10.2014	SCHMIDT														
		Gepr.	14.09.2015	MAMANN														
Norm.																		
<div> <div>Empfäng.-RC-Auto UT BT</div> </div>																		
<div> <div>Teil in 3D erstellt</div> </div>		<div> <div>1015988A</div> </div>		<div> <div>1:1</div> </div>														
		<div>Ersatz für:</div>																