


#### Montageplatte RMPL5

Ist geeignet zur Befestigung und Neigung eines VLM60 oder eines VLM502. Das VLM wird über Senkschrauben (M6) an der Drehplatte befestigt. Die Drehplatte wird in die Montageplatte MPL5 eingesetzt und über zwei M6-Schrauben drehbar an dieser befestigt. Die Montageplatte wird an den äußeren Langlöchern mit M6-Schrauben an der Anlage befestigt. Eine Skale an der Montageplatte hilft beim einstellen des Neigungswinkels.

#### Mounting plate RMPL5

It is able to mount and tilt a VLM60 or a VLM502. The VLM is fixed to the rotating plate with countersink screws M6. The rotating plate is inserted into the mounting plate MPL5 and is screwed turnable with two M6 screws. The mounting plate itself is mounted to the construction via the outer long holes with M6 screws. A scale on the mounting plate helps to adjust the tilt angle.

Edition	Revision note	Date	Signature	Drawn by <b>mwe</b>	<b>Assembly Drawing</b>			Article No. <b>12-1071-00</b>			
				Checked by <b>bod</b>				File name z:\... Design\VLM60\Zubehör\12-1071-00 RMRPL5.AD_DRW			created: <b>16.11.2021</b>
				Approved by <b>mir</b>				last edit: <b>16.11.2021</b>			
 <b>ASTECH</b> Angewandte Sensortechnik				ASTECH GmbH Schonenfahrerstr. 5 18057 Rostock Tel. 0381-44073-0 www.astech.de			<b>RMPL5</b>		Mass item	Edition	Sheet
							Dimension <b>mm</b>	Scale <b>1:3</b>			