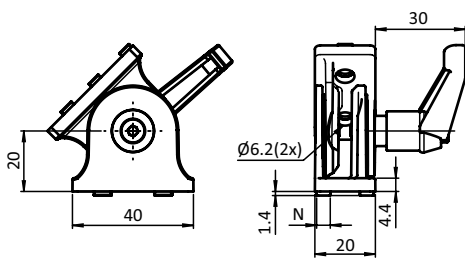




**Gelenk 20 x 40 MIT KLEMMHEBEL**

**PIVOT JOINT 20 x 40 WITH LOCKING LEVER**

<p><b>Ausführung</b> Aluminiumdruckguss</p> <p><b>Beschreibung</b> zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit separaten Nutfixierungen für Nut 5 oder Nut 6; mittels der Schrauben und des <math>M_{KPP}</math>-Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden</p> <p><b>Material</b> Gelenk: Aluminiumdruckguss <math>M_{KPP}</math>-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt</p> <p><b>Oberfläche</b> alufarbig lackiert</p> <p><b>Liefereinheit</b> 10 Stück</p> <p><b>Extras</b> weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage</p>	<p><b>Model</b> Die-cast aluminum</p> <p><b>Description</b> For connection of two profiles or panels, with attachment at any angle, with separate slot fixing for slot 5 and slot 6; by tightening or loosening the screws and the <math>M_{KPP}</math>-locking lever you can adjust the frictional resistance of the joint continuously, or you can fix it at a defined position</p> <p><b>Material</b> Joint: Die-cast aluminum <math>M_{KPP}</math>-locking lever: Plastics PA, glass fiber reinforced</p> <p><b>Surface</b> Alu color laquered</p> <p><b>Pack Quantity</b> 10 pieces</p> <p><b>Specials</b> Other surfaces, other colors on request</p>
---	---



Gelenk 20 x 40 mit Klemmhebel <i>Pivot Joint 20 x 40 with Locking Lever</i>	N	Öffnungswinkel <i>Opening Angle</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	–	154°	50.8	<b>093GAF2040A</b>
	5	154°	51.8	<b>093GAF2040AN05</b>
	6	154°	51.8	<b>093GAF2040AN06</b>

