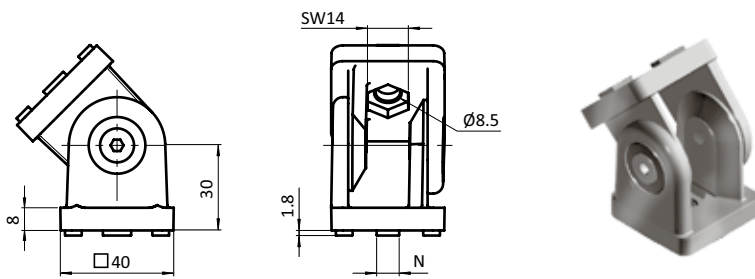




**GELENK 40**

**PIVOT JOINT 40**

<p><b>Ausführung</b> mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss</p> <p><b>Beschreibung</b> zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden</p> <p><b>Material</b> Zinkdruckguss</p> <p><b>Liefereinheit</b> 10 Stück</p> <p><b>Extras</b> weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage</p> <p><b>Hinweis</b> Schneidhülse zur Reduzierung des Kernlochs Ø10,2 mm auf Gewindegröße M8 siehe Seite 500</p>	<p><b>Model</b> With adjustable friction, zinc die-cast</p> <p><b>Description</b> To make a pivoting connection between two profiles or panels; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position</p> <p><b>Material</b> Zinc die-cast</p> <p><b>Pack Quantity</b> 10 pieces</p> <p><b>Specials</b> Other surfaces, other colors on request</p> <p><b>Tip</b> Cut bush for the reduction of the Ø 10.2 mm core hole to thread size M8 see page 500</p>
--	--



Gelenk 40 Pivot Joint 40	N	Öffnungswinkel Opening Angle	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	- / 8 / 10	192°	305.0	<b>093G40AN</b>

