

Drehmomentscharniere

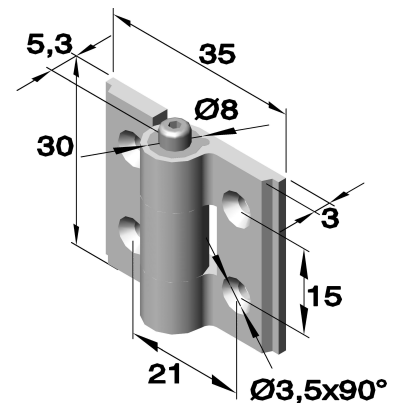
Der Vorteil von Drehmomentscharnieren ist, dass jede beliebig eingestellte Position beibehalten wird.
Durch eine Einstellschraube wird das Drehmoment eingestellt.

Art.Nr.: **6871** (gelocht und gesenkt)

Stellschraube: Innensechskant 2,5
Betriebstemperatur: -20 °C bis + 80 °C

Max. Zugfestigkeit: 2240 N
Max. Scherfestigkeit: 1050 N

Auch erhältlich als:
Federscharnier siehe Kapitel „Federscharniere“
Rastscharnier siehe Kapitel „Drehmoment- und Rastscharniere“



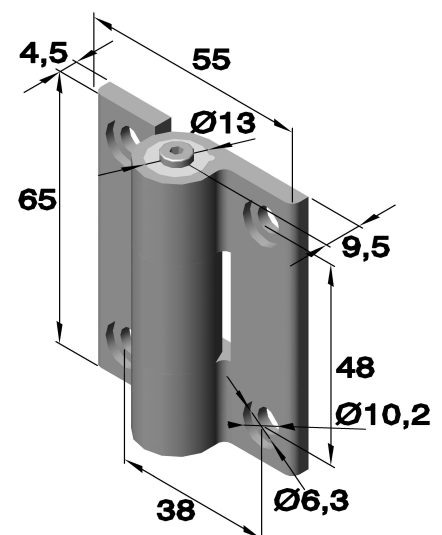
		Artikel Nr.		
Serie	Ausführung	Werkstoff		
		unbehandelt	Eloxiert farblos	schwarz
6871	.01	.70	-	.77
6871	.02	-	.70	-

Art.Nr.: **6871** (gelocht und gesenkt)

Haltdrehmoment: 0 - 5 Nm max.
Stellschraube: Innensechskant 4
Betriebstemperatur: -20 °C bis + 80 °C

Max. Zugfestigkeit: 6000 N
Max. Scherfestigkeit: 5000 N

Auch erhältlich als:
Freischwingendes Scharnier siehe Kapitel „Scharniere“
Federscharnier siehe Kapitel „Federscharniere“
Rastscharnier siehe Kapitel „Drehmoment- und Rastscharniere“



		Artikel Nr.	
Serie	Ausführung	Werkstoff	
		farblos	schwarz
6871	.04	.70	.77