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)

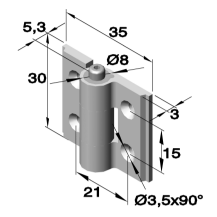
Stellschraube: Innensechskant 2,5 Betriebstemperatur: -20 °C bis + 80 °C

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

Auch erhältlich als:

Federscharnier siehe Kapitel "Federscharniere" Rastscharnier siehe Kapitel "Drehmoment- und Rastscharniere"

Artikel Nr.						
Serie	Aus- führung	Werkstoff				
		unbehandelt	Eloxiert farblos	schwarz		
		Alu 6060 T5	Alu 6060 T5	Alu 6060 T5		
6871	.01	.70	-	.77		
6871	.02	-	.70	-		



Art.Nr.:6871 (gelocht und gesenkt)

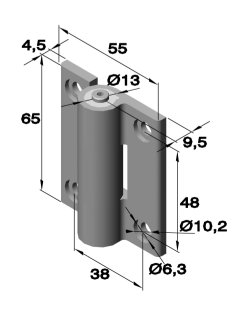
Haltedrehmoment: 0 - 5 Nm max.
Stellschraube: Innensechskant 4
Betriebstemperatur: -20 °C bis + 80 °C

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	Aus – führung	Werkstoff			
		farblos	schwarz		
		Alu 6060 T5	Alu 6060 T5		
6871	.04	.70	.77		









Phone: +49 (0) 231 / 725 790 -0

Fax: +49 (0) 231 / 725 790 -10

Email: info@hokon-verschlusstechnik.de

www.hokon-verschlusstechnik.de