



## **GROSSE DREHMOMENTSCHARNIERE**

**72-1-4148**

Der Vorteil von Drehmomentscharnieren ist, dass sie jede beliebige eingestellte Position beibehalten. Die Reibung ist einstellbar.

Lieferbar mit integrierten Schrauben oder Bohrungen.

Dieses Scharnier existiert in 3 weiteren Versionen : mit Feder, mit Rastfunktion oder frei schwingend.

<b>A</b>	65 mm
<b>Ausführung</b>	Befestigung mit M6 Bolzen

<b>Material</b>	Alu 6060 T5
<b>Gewicht (g)</b>	85 g
<b>Drehmoment</b>	0 - 5 N.m N.m
<b>B</b>	55 mm
<b>C</b>	4.5 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	13
<b>Dekor</b>	eloxiert schwarz

