



GROSSE DREHMOMENTSCHARNIERE

72-1-4364

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.

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| A (Länge) | 65 mm |
| Ausführung | Befestigung mit CHC M6 Schrauben |

| | |
|------------------------|----------------|
| Material | Alu 6060 T5 |
| Gewicht (g) | 66 g |
| Drehmoment | 0 - 5 N.m N.m |
| B | 55 mm |
| C | 4.5 mm |
| D (Durchmesser) | 13 |
| Deben | elektro bronze |

