



KLEINE DREHMOMENTSCHARNIERE

72-1-4137

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

Dieses Scharnier existiert in 2 weiteren Versionen : mit Feder oder mit Rastfunktion.

| | |
|-----------------|-------------|
| A | 30 mm |
| Material | Alu 6060 T5 |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Gewicht (g) | 11 g |
| Drehmoment | 0 - 1 N.m N.m |
| B | 35 mm |
| C | 3.3 mm |
| S (Lochdurchmesser) | 3.5 mm |
| D (Durchmesser) | 8 |
| Dekor | eloxiert schwarz |

