



KLEINE DREHMOMENTSCHARNIERE

72-1-4160

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 farblos

