



ALUMINIUMPROFIL- SPANNFEDERSCHARNIERE 3,80 N.M - DURCHMESSER 18

72-1-4331

Drehmoment der Feder öffnend:

M(0°): 3,80 N.m / M(90°): 3,10 N.m / M(180°): 2,40 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

M(0°): 2,20 N.m / M(90°): 2,90 N.m / M(180°): 3,50 N.m

Dieses Scharnierprofil existiert auch ohne Funktion (Art.-Nr.: 72-1-4241 farblos oder 72-1-4242 schwarz).

A	100 mm
Ausführung	Feder schließend / mit M6 Bolzen
Material	Alu 6060 T5
Gewicht (g)	188 g
B	82.5 mm
C	5.5 mm
D (Durchmesser)	18
Dekor	eloxiert farblos
Nouvelle référence	NEW

