



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

72-1-4332

Öffnungsfederdrehmoment:

 $M(0^{\circ})$: 3,80 N.m / $M(90^{\circ})$: 3,10 N.m / $M(180^{\circ})$: 2,40 N.m

Schließfederdrehmoment:

 $M(0^{\circ})$: 2,20 N.m / $M(90^{\circ})$: 2,90 N.m / $M(180^{\circ})$: 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
В	82.5 mm
С	5.5 mm
D (Durchmesser)	18
Dekor	eloxiert schwarz
Nouvelle référence	NEW

