



ALUMINIUMPROFIL-FEDERSCHARNIERE 0,20 N.M - DURCHMESSER 8

72-1-4318

Öffnungsfederdrehmoment:

$M(0^\circ)$: 0,23 N.m / $M(90^\circ)$: 0,15 N.m / $M(180^\circ)$: 0,08 N.m

Schließfederdrehmoment:

$M(0^\circ)$: 0,08 N.m / $M(90^\circ)$: 0,15 N.m / $M(180^\circ)$: 0,23 N.m

Dieses Scharnierprofil existiert auch mit anderen integrierten Funktionen: als Friktionsscharnier oder als

Rastscharnier.

A	30 mm
Ausführung	Feder öffnend / mit M3 Bolzen
Material	Alu 6060 T5
Gewicht (g)	13 g
B	35 mm
C	3.3 mm
D (Durchmesser)	8
Dekor	eloxiert farblos
Nouvelle référence	NS

