



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

72-1-4333

Drehmoment der Feder öffnend:

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

Drehmoment der Feder schließend:

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

Dieses Scharnierprofil existiert auch mit anderen integrierten Funktionen: als Drehmomentscharnier oder als Rastscharnier.

A	30 mm
Ausführung	Feder schließend / 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

