



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

72-1-4257

Drehmoment der Feder öffnend:

M(0°): 0,23 N.m / M(90°): 0,15 N.m / M(180°): 0,08 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

M(0°): 0,08 N.m / M(90°): 0,15 N.m / M(180°): 0,23 N.m

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

A (Länge)	30 mm
Ausführung	Feder öffnend
Material	Alu 6060 T5
Gewicht (g)	10 g
B	35 mm
C	3.3 mm
D (Durchmesser)	o

