



FEDERSCHARNIERE 60 MM 2 LÖCHER

71-1-3579

Drehmoment der Feder öffnend:

$M(0^\circ)$: 0,09 N.m / $M(90^\circ)$: 0,07 N.m / $M(180^\circ)$: 0,045 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

$M(0^\circ)$: 0,045 N.m / $M(90^\circ)$: 0,07 N.m / $M(180^\circ)$: 0,09 N.m

A	60 mm
----------	-------

Ausführung	Feder öffnend, Edelstahl
Material	Stahl
Gewicht (g)	22 g
B	35 mm
C	1 mm
S (Lochdurchmesser)	5 mm
D (Durchmesser)	3
F (Abstand)	7.5 mm
G (Abstand)	35 mm
Dekor	unbehandelt

