



FEDERSCHARNIERE 60 MM 2 LÖCHER

71-1-3617

Drehmoment der Feder öffnend:

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

Drehmoment der Feder schließend:

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

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

Ausführung	Feder schließend, Edelstahl
Material	Stahl
Gewicht (g)	23 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

