



SPANNFEDERSCHARNIERE AUS EDELSTAHL - 0,7 N.M

72-1-4412

Drehmoment der Feder öffnend:

M(0°): 0,7 N.m / M(90°): 0,45 N.m / M(180°): 0,23 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

M(0°): 0,23 N.m / M(90°): 0,45 N.m / M(180°): 0,7 N.m

Feder aus Bezinal Stahl.

Unterlegscheiben aus POM.

Version aus Edelstahl 1.4401: bitte fragen Sie uns.

A (Länge)	67 mm
Ausführung	Feder schließend
Material	Edelstahl 1.4301
Gewicht (g)	170 g
B	55 mm
C	4.5 mm
D (Durchmesser)	13
Delon	antostat

