

Federscharniere 50 mm

Drehmoment der Feder öffnend :

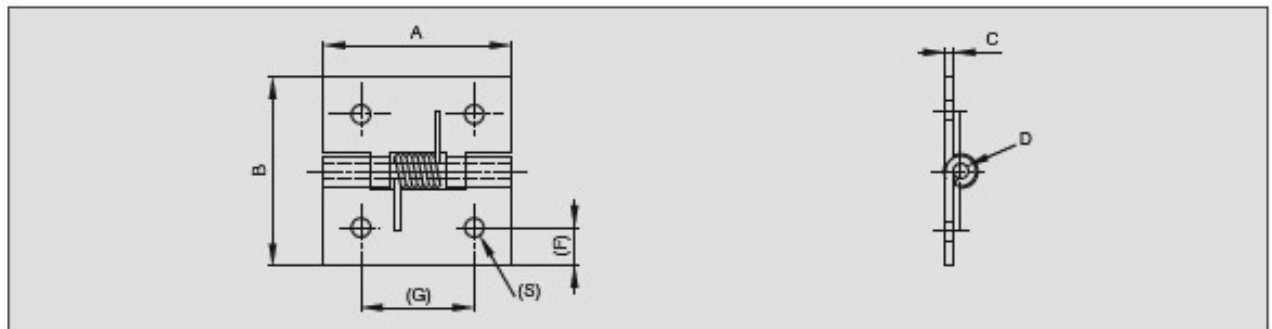
$M(0^\circ) : 1,5 \text{ N.m} / M(90^\circ) : 1,1 \text{ N.m} / M(180^\circ) : 0,65 \text{ N.m}$

Drehmoment der Feder schließend :

$M(0^\circ) : 0,25 \text{ N.m} / M(90^\circ) : 0,65 \text{ N.m} / M(180^\circ) : 1,1 \text{ N.m}$



Artikel-Nr.	Material	Dekor	A	B	C	D	F	G	S	Ausführung	Gewicht (g)
71-1-3519	Stahl	verzinkt	50	50	2	4	9	30	5	Feder öffnend, Edelstahl	50
71-1-3619	Stahl	verzinkt	50	50	2	4	9	30	5	Feder schließend, Edelstahl	50
71-1-3553	Edelstahl 1.4301	unbehandelt	50	50	2	4	10	30	5	Feder öffnend, Edelstahl	50
71-1-3586	Edelstahl 1.4301	unbehandelt	50	50	2	4	10	30	5	Feder schließend, Edelstahl	50



Federscharniere 160 mm

NEU!

Drehmoment der Feder Artikel-Nr 71-1-3580 und 71-1-3581 :

$M(0^\circ) : 0,9 \text{ N.m} / M(90^\circ) : 0,86 \text{ N.m} / M(180^\circ) : 0,6 \text{ N.m}$

Drehmoment der Feder Artikel-Nr 71-1-3618 und 71-1-3835 :

$M(0^\circ) : 0,6 \text{ N.m} / M(90^\circ) : 0,86 \text{ N.m} / M(180^\circ) : 0,9 \text{ N.m}$



Artikel-Nr.	Material	Dekor	A	B	C	D	F	G	S	Ausführung	Gewicht (g)
71-1-3580	Stahl	unbehandelt	160	46	3	6,5	30	70	4,2	Feder öffnend, Edelstahl	208
71-1-3618	Stahl	unbehandelt	160	46	3	6,5	30	70	4,2	Feder schließend, Edelstahl	208
71-1-3581	Edelstahl 1.4301	unbehandelt	160	46	3	6,5	30	70	4,2	Feder öffnend, Edelstahl	208
71-1-3835	Edelstahl 1.4301	unbehandelt	160	46	3	6,5	30	70	4,2	Feder schließend, Edelstahl	208

