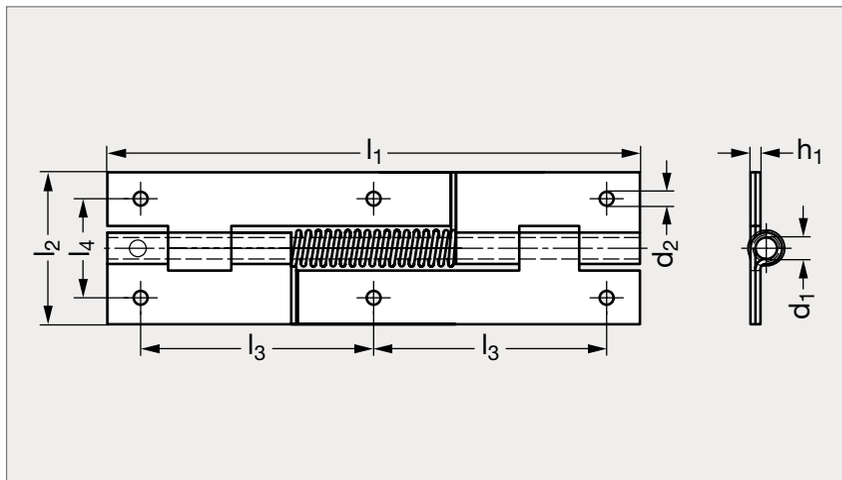


Charnière à ressort acier ou inox

37-87

MATIÈRE

- Acier brut ou inox A2 (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Ressort en inox.

UTILISATION

- Couple du ressort ouvrant : $M(0^\circ) : 0,9 \text{ N.m}$ / $M(90^\circ) : 0,86 \text{ N.m}$ / $M(180^\circ) : 0,6 \text{ N.m}$.
- Couple du ressort fermant : $M(0^\circ) : 0,6 \text{ N.m}$ / $M(90^\circ) : 0,86 \text{ N.m}$ / $M(180^\circ) : 0,9 \text{ N.m}$.

PRODUITS ASSOCIÉS



Joint d'étanchéité 19-180
Page 642



Joint de protection 19-184
Page 644



Verrous et loquets
Page 570

ACIER

Ressort ouvrant	Ressort fermant	l_1	l_2	l_3	l_4	h_1	d_1	d_2	Ressort ouvrant	Ressort fermant
37-871-160	37-872-160	160	46	70	30	3	6,5	4,2	37-873-160	37-874-160

INOX

Exemple
de commande

Référence

37-871-160