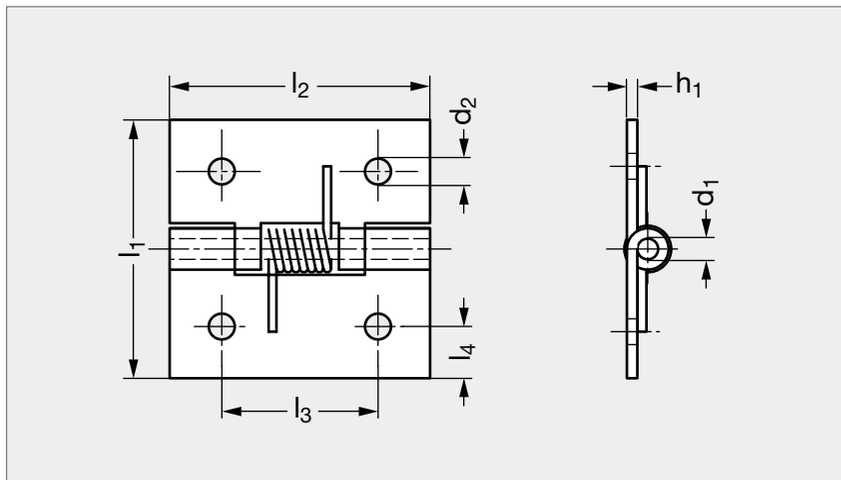


# Charnière à ressort acier ou inox

37-85



Ouvrant acier



Fermant inox

## MATIÈRE

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

## UTILISATION

- Couple du ressort ouvrant :  $M(0^\circ) : 1,5 \text{ N.m} / M(90^\circ) : 1,1 \text{ N.m} / M(180^\circ) : 0,65 \text{ N.m}$ .
- Couple du ressort fermant :  $M(0^\circ) : 0,25 \text{ N.m} / M(90^\circ) : 0,65 \text{ N.m} / M(180^\circ) : 1,1 \text{ N.m}$ .

## PRODUITS ASSOCIÉS

Joint d'étanchéité 19-180  
Page 642Joint de protection 19-184  
Page 644Verrous et loquets  
Page 570

## ACIER

Ressort ouvrant	Ressort fermant	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$ acier	$l_4$ inox	$h_1$	$d_1$	$d_2$	Ressort ouvrant	Ressort fermant
37-851-50	37-852-50	50	50	30	9	10	2	4	5	37-853-50	37-854-50

## INOX

Exemple  
de commande

Référence

37-851-50