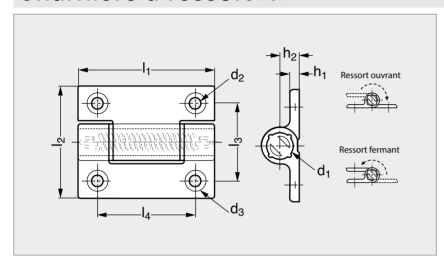
## Charnière à ressort inox

**37-83** 







## MATIÈRE

- Inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Embouts en polyamide 6,6 chargé 30 % fibre de verre.
- Rondelles en polyacétal.
- Ressort en inox

## UTILISATION

- Angle total d'ouverture : 270 °.
- Plage d'utilisation : 20 °C à + 80 °C.
- Trous de fixation ø d<sub>2</sub> pour vis CHC M6 ou vis à tête fraisé M3.
- Articulation d'ouvrants lourds jusqu'à 90 kg avec 3 charnières.
- \* Pour les ressorts ouvrants : M max. = M (0°) et M min. = M (180°). pour les ressorts fermants : M max. = M (180°) et M min. = M (0°).

## PRODUITS ASSOCIÉS







à amortissement 37-151 à amortissement 37-152



Verrou 19-158

Vis à tête cylindrique

six pans creux CHc 31-54

Ressort ouvrant	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	$I_4$	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	$d_1$	$d_2$	$d_3$	Couples du ressort (Nm)*			Ressort
										M max.	M (90°)	M min.	fermant
37-835-67	67	55	38	48	4,5	9,5	13	6,3	10,2	0,35	0,24	0,12	37-836-67
37-835-67	67	55	38	48	4,5	9,5	13	6,3	10,2	0,7	0,45	0,23	37-836-67
37-835-67	67	55	38	48	4,5	9,5	13	6,3	10,2	1,3	1,1	0,9	37-836-67