

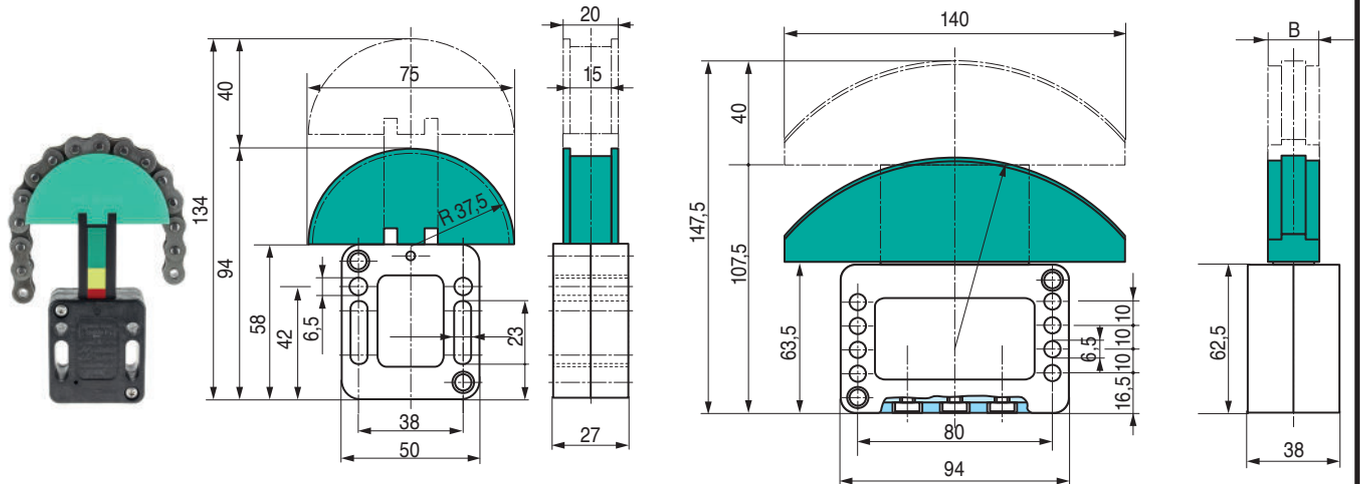
TENDEURS " SPANNBOX " N° 0 ET N° 30

SPAN 0 Course 40mm

À BOÎTIER ET PISTON EN MATIÈRE PLASTIQUE

Trous de fixation sur le boîtier

SPAN 30 Course 40mm



PRESSIIONS EXERCÉES PAR LES RESSORTS en N

SPANNBOX	Pression ressorts totalement comprimés		Pression en fin de course	
	N° 0	N° 30	N° 0	N° 30
1 ressort actif	58	132	32	60
2 ressorts actifs	-	264	-	120
3 ressorts actifs	-	396	-	180
Masse (kg)	0,14	0,4	0,14	0,4

RESSORTS INOX

Le premier chiffre indique la pression ressorts totalement comprimés.
Le second : en fin de course

TENDEURS " SPANNBOX " N° 1 ET N° 2

SUR DEMANDE = TOTALEMENT INOX

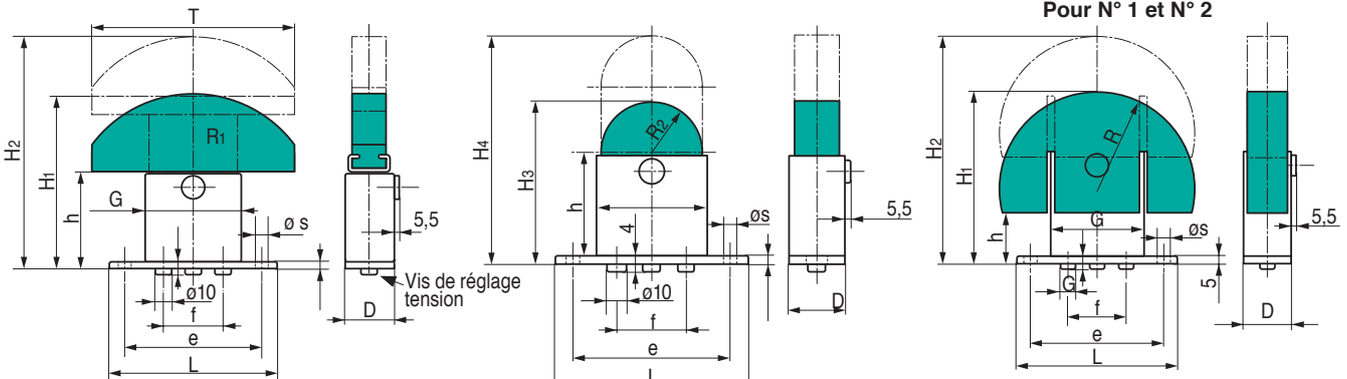
(Boîtier - Embase - Ressorts - Vis) SPAN 1 ou SPAN 2 - PATIN AA ou DR ou PR ou AR

PATIN TYPE AA

PATIN TYPE DR

PATIN TYPE PR

Pour N° 1 et N° 2



Les vis de réglages permettent de libérer un ou plusieurs ressorts, de telle façon, qu'à volonté, le piston subit la pression de 1 seul, 2 ou 3 ressorts. Au montage, les laisser accessibles.

RESSORTS INOX SUR DEMANDE

Le premier chiffre indique la pression ressorts totalement comprimés.

Le second : en fin de course

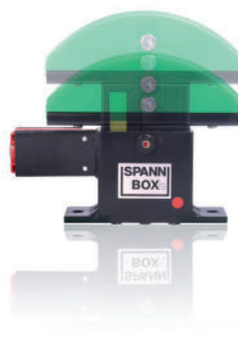
SP. BOX	H1	H2	h	R
N° 1	122	162	20	70
N° 2	165	225	40	100

Type	H1	H2	H3	H4	T	h	G	D	L	e	s	f	R1	R2
N° 1	118	158	97	137	140	66	67	35	115	97	8,5	42	90	31
N° 2	149	209	143	203	200	86	120	40	180	155	11	76	150	57

Course : N° 1 = 40 mm Poids : N° 1 : 0,750 kg
N° 2 = 60 mm N° 2 : 1,800 kg

Le premier chiffre indique la pression ressorts totalement comprimés.
Le second : en fin de course.

SPANNBOX	N° 1	N° 2	
1 ressort actif	132-60 N	262-118 N	Le 1 ^{er} chiffre indique la pression ressorts totalement comprimés. Le second : en fin de course
2 ressorts actifs	264-120 N	524-236 N	
3 ressorts actifs	396-180 N	786-354 N	



PATIN TYPE AR

Pour N° 2 seulement

Toujours avec boîtier long (+ 20 mm)

