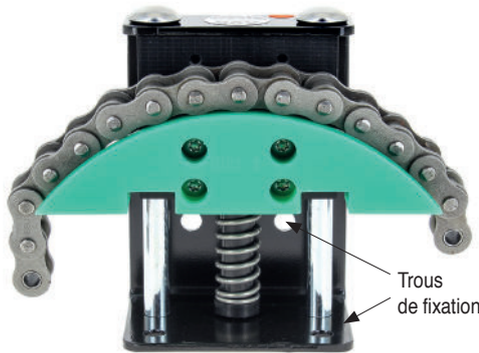


TENDEURS AUTOMATIQUE SPANNBOY

POUR CHÂÎNES ET COURROIES LÉGÈRES



Trous de fixation

Le haut du ressort est logé dans le piston coulissant

Trous permettant de réhausser le patin de 2 fois 12 mm soit 24 mm au total
Course : 40 mm

EN ESPACE RÉDUIT

- Forme très compacte
- Patin en position très basse
- Néanmoins, réglage important

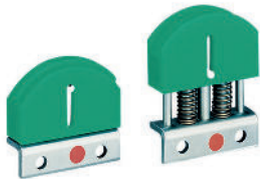
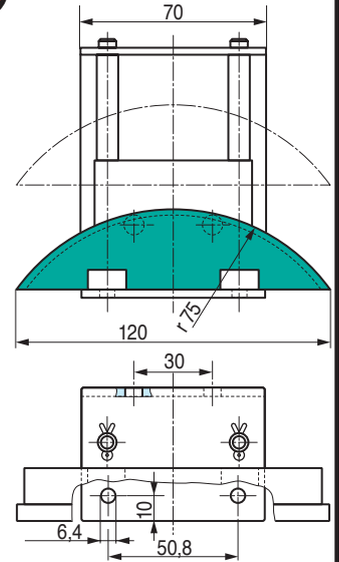
PATIN ET PISTON EN MATIÈRE VERTE "NO FRIX"

Le patin peut être remplacé par un pignon ou une poulie (voir ci-dessous)

SPAN B

Ressort à tension forte 138-63 N

Le petit chiffre est la tension à fin de course



MINI SPANNBOX

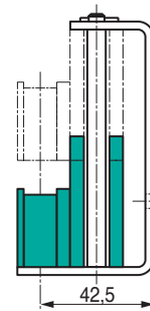
Pour chaînes

Au pas de 8 - 9,5 - 12,7 mm fabriqués seulement sur devis et par quantités
Cornière avec trou de fixation

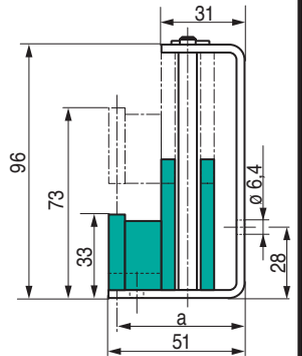


Patin exécuté pour convenir aux besoins du client
Hauteur : 66 mm
Largeur : 50 mm
Course : 18 mm
Tension forte : 58 à 85 N

Préciser le patin U ou C



Patin avec profil en U
pour chaîne Simple
8 mm
9,5 mm
12,7 légère



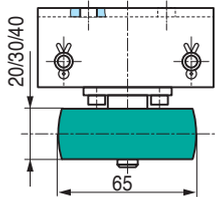
avec profil à guide central C
a = 48 mm chaîne simple 12,7
a = 48 mm chaîne simple 15,8
a = 46,5 mm chaîne simple 19,05



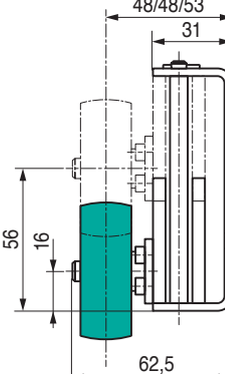
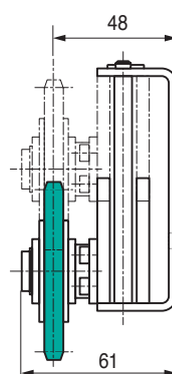
POUR COURROIES PLATES

CHÂÎNES

COURROIES



Pour chaînes à rouleaux		
Livrables avec les pignons suivants		Z
9,5	06 B-1	20•21•23
12,7	08 B-1	16•17•18
15,8	10 B-1	14•15•16•17
19,05	12 B-1	13•15•16•17



Pour courroies étroites, rondes et plates avec rouleaux en matière synthétique Ø 65 mm largeur 20, 30 ou 40 mm, pour :

Profil R
Pour courroies rondes



Profil K
Pour courroies trapézoïdales



Profil F
Pour courroies plates



Profil B
Rouleau bombé



À la commande préciser la taille de la courroie et son profil

SPANNBOX TAILLE O



GLISSIÈRES NO FRIX HAUTES PERFORMANCES "S.8000"

- Une alternative aux PTFE en moins coûteux
- Autolubrifiantes
- Faibles elongations

	S.8000	S
Poids moléculaire (g/mol)	> 7.000.000	> 4.500.000
Coefficient de frottement à sec	0,09	0,12
Coefficient de frottement avec lubrification	0,05	0,08
Résistance aux UV (%)	101,6	10,4