TENDEURS AUTOMATIQUE SPANNBOY

POUR CHAÎNES ET COURROIES LÉGÈRES

Trous de fixation

EN ESPACE RÉDUIT

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

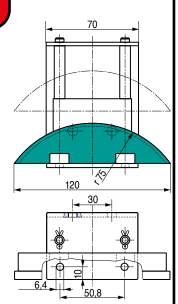
PATIN ET PISTON En matière verte " no frix "

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

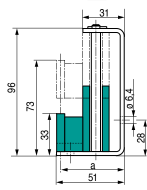


Le haut du ressort est logé dans le piston coulissant Trous permettant de réhausser le patin de 2 fois 12 mm soit 24 mm au total Course : 40 mm





CHAÎNES



C

Préciser le patin U ou C

MINI SPANNBOX

Pour chaînes

Au pas de 8 - 9,5 - 12,7 mm

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

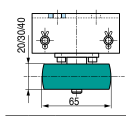
Hauteur : 66 mm Largeur : 50 mm Course : 18 mm

Tension forte : 58 à 85 N

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

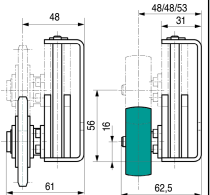
COURROIES

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

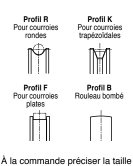


POUR COURROIES PLATES

Pour chaînes à rouleaux			
les nts			Z
avec	9,5	06 B-1	20•21•23
es a	12,7	08 B-1	16•17•18
rabl	15,8	10 B-1	14•15•16•17
Liv pig	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 :



19,05 | 12 B-1 | 13-15-16-17 | de la courroie et son profil

GLISSIÈRES NO FRIX HAUTES PERFORMANCES "S.8000"



· Faibles élongations Autolubrifiantes S.8000 s Poids moléculaire (g/mol) > 4.500.000 > 7.000.000 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

• Une alternative aux PTFE en moins coûteux