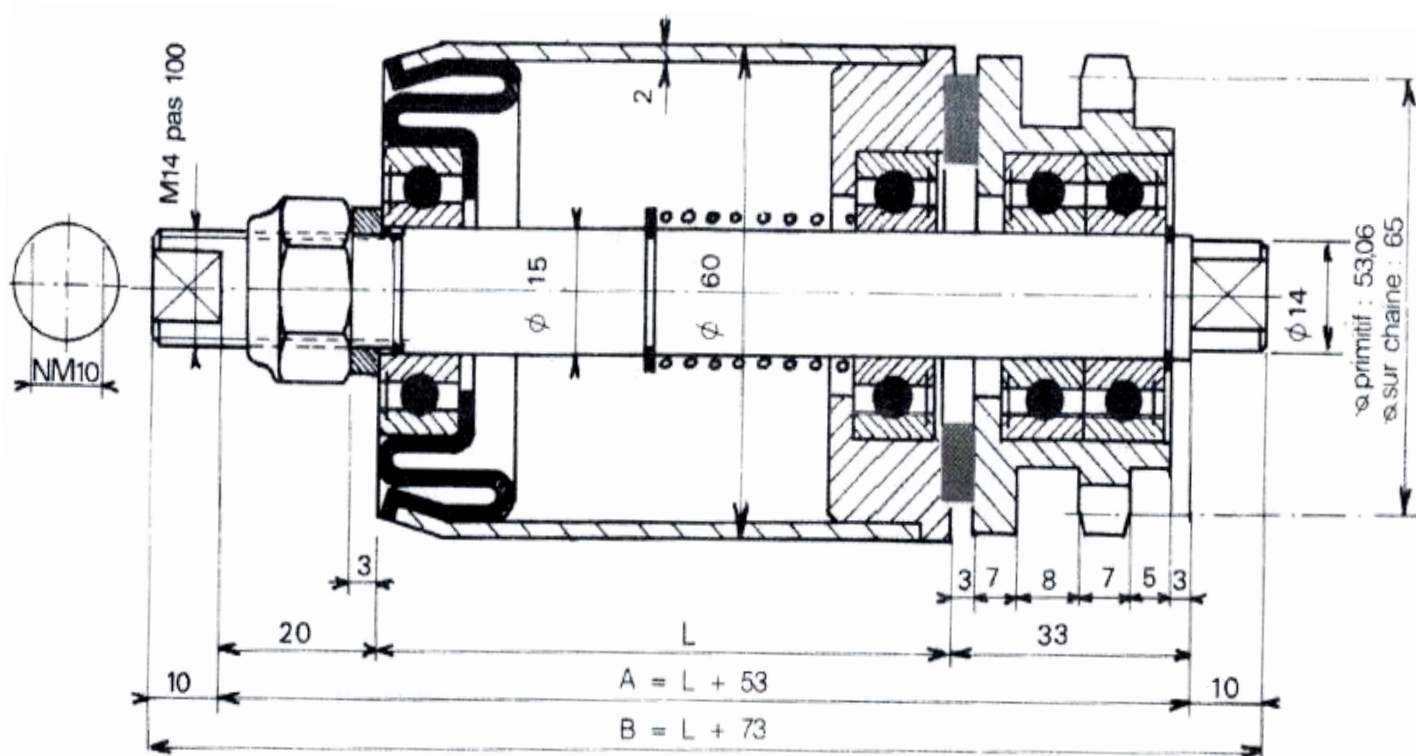


ROULEAU - RCS COMMANDÉ FRICTION REGLABLE



EN BREF :

- **Economique**
- **Montage simple**
- **Accumulation**

- Axe : Ø 15 ou 17
- Rouleau : Ø 60 x 2
- Finition : **Acier galvanisé**
- Pignon : **13 dents (simple ou double)**
- Pas : **12,7 mm**
- Rondelle friction : **ép. 4 mm**
- Protection roulement : **Z ; ZZ ; RS ; 2RS**
- Revêtements possible : **zingage - caoutchouc**

Pourquoi ?

Nos rouleaux RCS commandés à friction réglable avec pignon simple ou double denture permettent de transporter des charges légères.

Les charges doivent être uniformément réparties sur les rouleaux pour un entraînement satisfaisant.

Lors de l'accumulation, l'effort résiduel de poussée est de 6% des charges cumulées. Cet effort peut être réduit en alternant ces rouleaux avec des rouleaux libres.

Comment ?

L'axe en acier non coulissant est taraudé M10x15 aux extrémités.

Le pignon est débrayable par friction, écrou frein + ressort pour réglage de la friction et est aussi équipé de deux roulements 6202 Z.

Indication des charges maximales admissibles (kg)							
L	300	400	500	600	700	800	900
Ø 15	80	70	60	50	45	40	35
Ø 17	120	105	90	80	70	60	55