

# FICHE TECHNIQUE

## RÉGLEURS DE FREIN AUTOMATIQUE

Groupe  
**13-01-16-05**

Exemple



Données client

Type machine : .....

Demande de prix

No. série machine : .....

Commande

CODE : TY x L1 x L2 x L3 x H x B1 x D x AT-TA x B2 x TA x Pm x Pi

TY..... Type (voir schéma).

L1..... Longueur totale complètement visé.

L2..... Longueur entre les cannelures (régleurs complètement visé).

L3..... Longueur de la chape (voir schéma).

H..... Hauteur de la chape (voir schéma).

B1..... Largeur de la chape (voir schéma).

D..... Diamètre du roue de dosage.

AT-TA..... Nombre de molette de réglage.

B2..... Largeur du rainure.

TA..... Type de filetage.

Pm..... Métrique.

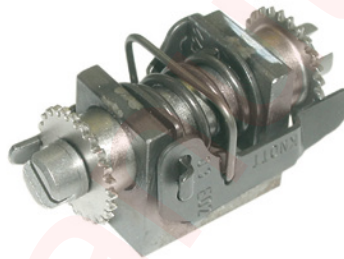
Pi..... Pouce.

## TYPES

Type A : avec molette de réglage



Type B : avec deux molettes et arrêt sur le coté



Type C : avec deux molettes et arrêt sur le dessus



# TECHNICAL SHEET

## AUTOMATIC BRAKE ADJUSTER

Group  
**13-01-16-05**

Example



Customer details

Type machine: .....

Price inquiry

Serial n° machine: .....

Order

CODE: TY x L1 x L2 x L3 x H x B1 x D x AT-TA x B2 x TA x Pm x Pi

TY..... Type (see picture).

L1..... Total length fully screwed in (see picture).

L2..... Length between the grooves (fully driven in).

L3..... Length of the case.

H..... Height of the case.

B1..... Width of the case.

D..... Diameter of the control wheel.

AT-TA..... Number of teeth control wheel.

B2..... Width of the groove.

TA..... Thread type of the fixation.

Pm..... Pitch metric.

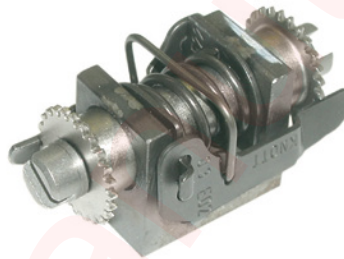
Pi..... Pitch per inch.

## TYPES

Type A: with one gear



Type B: two gears with plate on the side



Type C: two gears with plate on top



# TECHNISCHES DATENBLATT

## AUTOMATISCHER BREMSREGLER

Gruppe  
**13-01-16-05**

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp: .....

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine: .....

Bestellung

CODE: TY x L1 x L2 x L3 x H x B1 x D x AT-TA x B2 x TA x Pm x Pi

TY..... Typ (siehe Bilder).

L1..... Gesamtlänge zuge-dreht.

L2..... Länge zwischen der Fur-chen (zuge-dreht).

L3..... Gehäuselänge (siehe Bilder).

H..... Gehäusehöhe (siehe Bilder).

B1..... Gehäusebreite (siehe Bilder).

D..... Durchmesser des Einstellrades.

AT-TA..... Anzahl der Zähne des Einstellrad.

B2..... Breite der Rille.

TA..... Drahtart.

Pm..... Metrisches Maß.

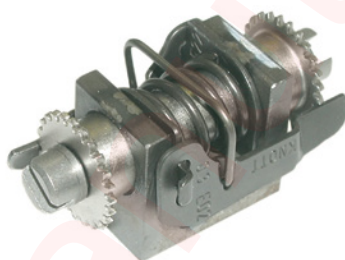
Pi..... Zollmaß.

## TYPEN

Typ A: mit einem Zahnrad



Typ B: zwei Zahnräder mit einer Platte an der Seite



Typ C: zwei Zahnräder mit einer Platte oben



## AFMETINGEN/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

