

Système de mesure de traction de bande





Mesure de traction de bande en four par déformation de cadres de mesure insensibles aux efforts axiaux réalisés sur mesure des paliers des constructeurs de four.



Mesure de traction de bande suivant notre technologie P conçue pour application sous les rouleaux de mesure de planéité.







Mesure de la traction de bande en continu dans les lignes de processus d'élaboration d'acier.



Points forts:

- Réalisation sur mesure,
- Très grande stabilité,
- · Insensibilité aux efforts axiaux,
- Faible déformation des cellules technologie P,
- Robustesse, jusqu'à 800% de surcharge sans décalage du zéro,
- Erreur combinée mesurée à la sortie de l'électronique: 0.3% de la charge nominale,
- Sortie : Analogique, ProfiBus, fibre optique,...



Neuvice, 115 - B-4420 SAINT-NICOLAS (Montegnée) - Belgique Phone (Central): +32 (0)4.247.63.20 - Fax: +32 (0)4.246.06.64 Website: www.segrif.com - E-mail: guillaume.dewez@ingrif.com

