

Système de règles digitales Optimum pour une mesure parfaite et un positionnement précis sur les servantes série MSR.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Système de mesure numérique par ruban magnétique
- Permet la répétition des mesures avec une tolérance de 0.1 mm
- Coupure automatique de l'afficheur
- En cas de pause prolongée, le système de mesure se coupe et conserve en mémoire la dernière mesure
- Tolérance de mesure $\pm (0.025 + 0.02 \times \text{longueur mesurée [en m]})$
- Piles permettant une autonomie de 10 ans
- A monter sur servantes MSR
- Nécessite un environnement hors gel



- Ecran : LCD
- Fonctions : mise en service, remise à zéro, direction de mesure \pm , unité de mesure 0.01 mm
- Fonctions dimension absolue et incrémentale
- Butée réversible droite ou gauche



Fig.: Rouleaux d'amenée MSR 7 équipés d'une règle LMS 2

Modèle	LMS 1	LMS 2	LMS 3	LMS 4
Code article	338 3881	338 3882	338 3883	338 3884
Spécifications techniques				
Longueur de règle	1000 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Course	830 mm	1830 mm	2830 mm	3830 mm

Existe également en longueurs 6 mètres (code article 338 3886) et 8 mètres (code article 338 3888) : nous consulter



Coulisseau

- Déplacement facile
- Guidage précis
- Roulements à frictions interchangeables de grande qualité



Butée de coupe

- Coulissante



- Pour les grands diamètres
- Montage simple



Glissières

- Aucune lubrification requise
- Course très fluide
- Résiste à la corrosion
- Faible coefficient de friction