

Sistema de medidas longitudinal para montagem na bancada de rolos Optimum para uma perfeita medição longitudinal e um posicionamento exacto

Argumentos convincentes: qualidade, performance e preço

- Sistema de medidas com fita magnética
- Para tarefas repetitivas com uma precisão de medição de 0,1 mm
- Visor com ligação automática
- No caso de intervalos longos, o sistema de medidas desliga-se e mantém em memória o último valor medido
- Precisão de medição: $\pm(0.025 + 0.02 \times \text{comprimento medido [m]})$
- Pilha de longa duração



- Visor: LCD
- Funções: repor valores, direcção valores \pm , unidade de medida 0.01 mm
- Dimensão absoluta e dimensão incrementada



Fig.: Bancada de rolos **MSR 7** com sistema de medidas longitudinal **LMS 2**

Model	LMS 1	LMS 2	LMS 3	LMS 4
Item No	338 3881	338 3882	338 3883	338 3884
Características				
Comprimento barra	1000 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Curso	830 mm	1830 mm	2830 mm	3830 mm

ATENÇÃO: Quando a montagem é efectuada à esquerda das máquinas, a direcção de contagem deve ser invertida. Ao efectuar-se o pedido esta indicação deve ser dada.

LMS

Argumentos convincentes



Deslizamento

- Fácil movimentação
- Guias de precisão
- Rolamentos de fricção duráveis e substituíveis



Paragem deslizamento

- Pode ser dobrado para cima



Batente limitador

- Para diâmetros largos
- Fácil montagem



Guia deslizamento linear

- Sem lubrificação
- Deslizamento suave
- Sem desgaste
- Resistente à corrosão
- Pequeno coeficiente fricção
- Carga estática alta