

## Mesa Deslizante de Transferência com Fuso e Trilho "MDTM"

Fabricada em duralumínio ou aço carbono de alta qualidade, a mesa MDTM é indicada para aplicações que necessitem de deslocamento linear de alta precisão, resistência a flexão e repetibilidade no posicionamento. São fornecidas montadas, com fuso de esfera classe C7 (para montagem com fuso trapezoidal ou diferentes classes de precisão, solicite uma consulta). Com a utilização dos trilhos de apoio continuo "T", extraem dos rolamentos lineares o melhor aproveitamento de capacidade de carga. **Obs.:** Proteção sanfonada opcional.

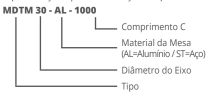
## Conjunto constituído por:

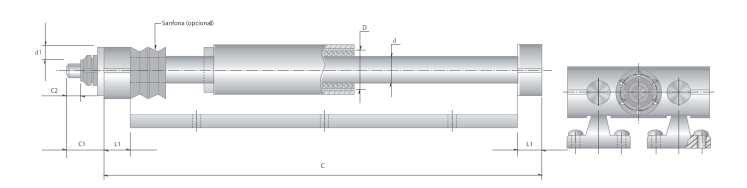
- Uma mesa central em duralumínio ou aço carbono.
- Quatro rolamentos lineares de precisão.
- Dois eixos de precisão SYR Linear.
- Dois terminais em duralumínio ou aço carbono.
- Fuso de esfera re-circulante com precisão de posicionamento.
- Dois trilhos de apoio continuo simples "T".

**Forma B** - Fixação dos terminais e deslocamento da mesa central.



Especificações para solicitação de pedidos:





## Série Métrica

oche i lechea								
Código	Eixo (d)	D	d1	С	C1	C2	Fuso (0 x passo)	C0 máx.¹ (Bloco de Alumínio)
MDTM 20	20	32	8	Curso + 200	37	18	14 x 5	2,85
MDTM 25	25	40	10	Curso + 240	37	18	20 x 5	5,20
MDTM 30	30	47	10	Curso + 260	38	18	20 x 5	7,30
MDTM 40	40	62	16	Curso + 330	44	21	25 x 5	13,50
MDTM 50	50	75	16	Curso + 380	44	21	25 x 5	21,10

Para dimensões e cotas referente a mesa e suporte lateral, consultar tabela de Mesa deslizante "MD", na página 13.

