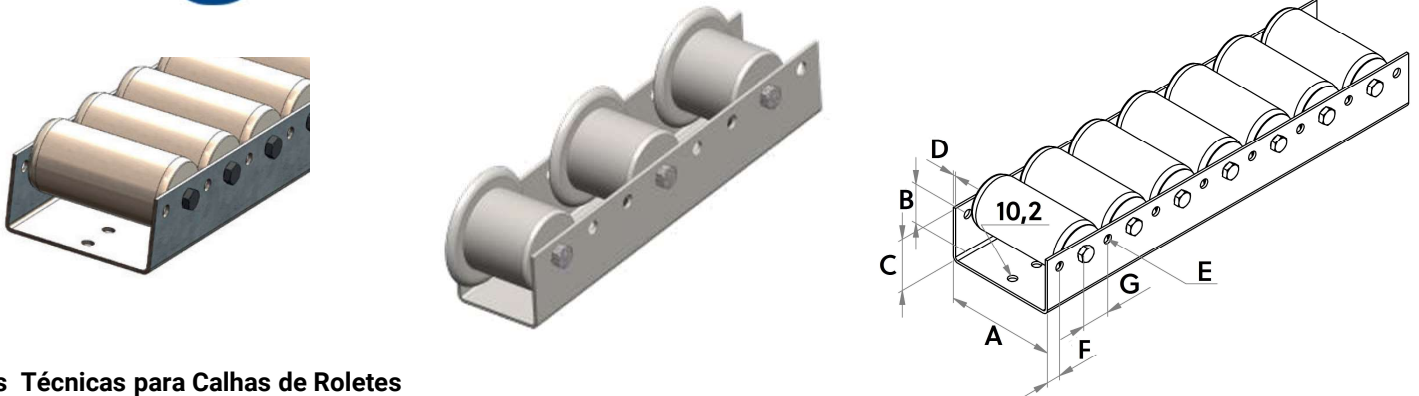




CALHAS DE ROLETES P/ PALETES



Notas Técnicas para Calhas de Roletes

- As calhas de rolos (com ou sem flange) estão disponíveis em comprimentos até 6000 mm.
- A distância entre rolos transportadores é calculada tomando a menor dimensão de base do material transportado e dividindo por três, assegurando que o material transportado contacta com, pelo menos, três rolos.
- Podem ser implementadas capacidades de carga de 150 kg por rolo transportador.
- A velocidade de transporte recomendada é de 2 m/s.
- Os rolos transportadores podem ser utilizados numa gama de temperaturas de -30°C a 100°C. Para utilização a altas temperaturas, deve ser utilizada a massa lubrificante de alta temperatura
- Instalação com parafusos M8/M10.

Rolos Suporte:	Distâncias montagem:	Passo :
EL 52 e 124 mm:	66; 100; 133;	33 mm
EL 74 mm:	52; 78; 104;	26 mm

Codificação de artigo:

TRS xxx/yyy/CxAxC/zzz/b

- xxx – Distância de fixação
- yyy – Passo dos rolos
- CxAxC – Dimensões da calha (tabela)
- zzz – Comprimento da calha
- b – Flange lateral (guia)

Exemplos de códigos de artigo:

TRS 074/100/55x80x55/1000
TRS 074/133/55x80x55/1000
TRS 074/100/55x80x55/1000/b
TRS 074/133/55x80x55/1000/b

Versão	Dimensões							Altura total (mm)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	F (mm)	G (mm)	
TRS 052	58	40	50	2.5	8.2	16.5	33.33	65
TRS 074	80	42	55	3.0	8.2	13.0	26.00	67
TRS 124	130	50	65	3.0	10.2	16.5	33.33	80
TRS 052b (*)	58	40	50	2.5	8.2	16.5	33.33	76
TRS 074b (*)	80	42	55	3.0	8.2	13.0	26.00	78

(*) – Versão com flange guia