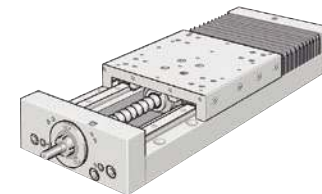
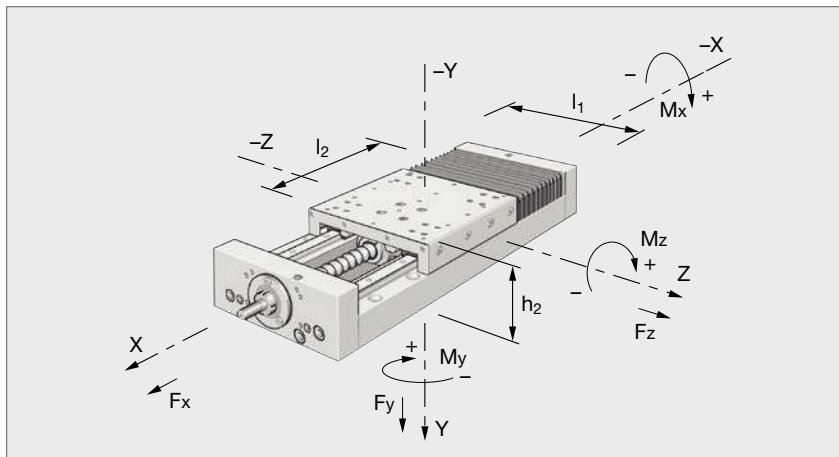


Table de précision sur rails

B5-TLVB


COMPOSITION

- Un socle en aluminium (en fonte sur demande).
- Deux guidages sur rail à billes série B23-GB4E avec deux chariots par rail.
- Un chariot en aluminium avec lubrification centralisée.
- Une vis à billes de classe de précision 50 μm sur 300 mm.
- Un palier fixe avec graisseur et roulement ZKLF.
- Un palier libre avec graisseur et roulement à aiguilles.
- Deux soufflets de protection.

Caractéristiques détaillées sur demande.

1. En fonction du pas de vis ou du roulement.

1 kN \approx 100 kg

10 Nm \approx 1 kg.m

	Taille guidage à billes	Diamètre de vis	Pas de vis	l_1	l_2	h_2	Charge statique			Moment statique		
							$F_{0x}^{(1)}$	F_{0y}	F_{0z}	M_{0x}	M_{0y}	M_{0z}
							kN	kN	kN	Nm	Nm	Nm
B5 - TLVB - 15 - 185	15	20	05-10-20-50	185	185	75	16,6 à 24,6	36,8	36,8	1830	1480	1480
B5 - TLVB - 15 - 275	15	20	05-10-20-50	275	275	75	16,6 à 28	36,8	36,8	3400	3000	3000
B5 - TLVB - 25 - 325	25	32	05-10-20-40	325	325	100	32,4 à 55	83,6	83,6	16600	8800	8800

Exemple
de commande

Nous consulter