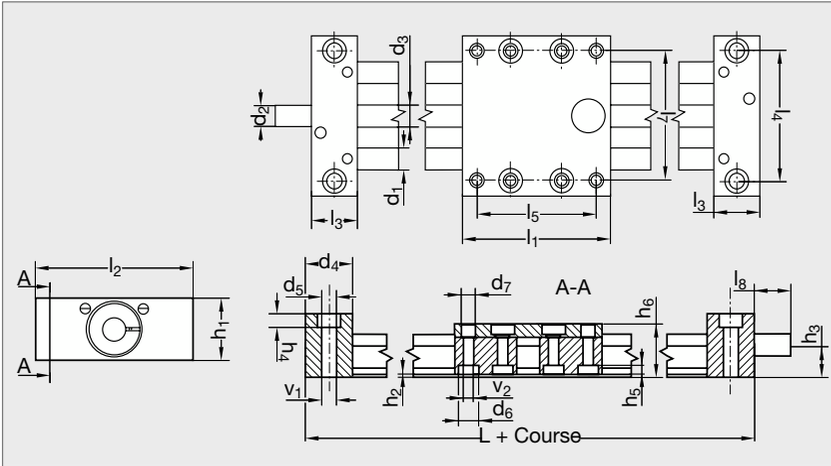


Table sur rail compacte



MATIÈRES

- Rail en aluminium anodisé dur.
- Brides en zinc chromé, sauf pour la version 0630 brides en polymères haute performance.
- Vis trapézoïdale en C15.
- Films lisses en iglidur® J.

UTILISATION

- Faible épaisseur et compacte.
 - Grande rigidité.
 - Entièrement supporté.
- ### SUR DEMANDE
- Poignée de blocage.
 - Molette, indicateur de position.
 - Version résistante à la corrosion.

1. Avec sortie de vis trapézoïdale non usinée.
 10 N ≈ 1 kg.
 Charge de base statique C₀ (kN).
 Charge de base dynamique C (kN).

	Course maximale	L	l ₁ ±0,3	l ₂ ±0,3	l ₃ ±0,1	l ₄ ±0,15	l ₅ ±0,15	l ₇ ±0,15	l ₈	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ±0,1	h ₅	h ₆	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	v ₁	v ₂	Charge statique maxi	
																									axiale	radiale
																								N	N	
B50-TSLW-0630	300	100	60	54	20	40	51	45	15	20	1,2	9,5	8	2	17,5	6	M 8	M 8	11	6,2	7	4,5	-	M4	50	200
B50-TSLW-1040	750	113	69	74	22	60	56	60	17	29	1,5	14,5	6,4	4,4	24	10	TR10x2 ⁽¹⁾	TR10x2	11	6,8	9,5	6,6	M 8	M6	700	2800
B50-TSLW-1080	750	144	100	108	22	94	87	94	17	29	1,5	14,5	6,4	4,4	24	10	TR10x2 ⁽¹⁾	TR10x2	11	6,8	9,5	6,6	M 8	M6	700	2800
B50-TSLW-1660	750	150	100	104	25	84	82	86	20	37	1,5	18,5	8,6	5,5	35	16	TR14x4 ⁽¹⁾	TR14x4	15	9	11	9	M10	M8	1200	4600
B50-TSLW-2080	1000	206	150	134	28	116	132	116	26	46	1,5	23	8,6	5,5	44	20	12 h ₉	TR18x4	15	8,6	14	9	M10	M8	1600	6400

Exemple de commande **Référence - Course**
B50 - TSLW - 0630 - 200