



18/25 R VA 18/25 H VA

Einschiene fahrwerk / Monorail Trolley / Chariot

ISO 9001
certified company

PREMIUM LINE



Vollständig aus Edelstahl gefertigt
Completely made of stainless steel
Fabriqué entièrement en inox



Extrem korrosionsbeständig
Ensuring maximum protection against corrosion
Protège efficacement contre la corrosion

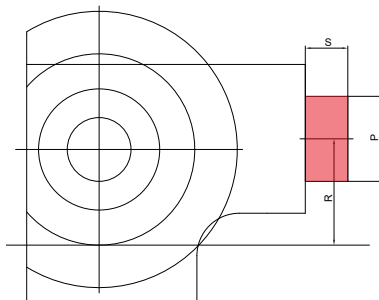
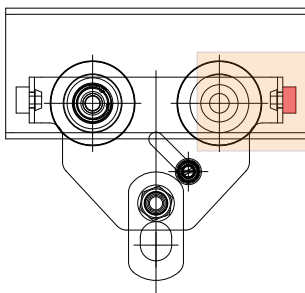


Für Reinräume geeignet
Suitable for cleanroom environment
Convient pour utilisation en salle blanche



18/25 R & H VA

Puffermaße | dimensions of end stops | dimensions butées caoutchouc



Tragfähigkeit 18/25 R & H Capacity 18/25 R & H Capacité 18/25 R & H	mm		
	ØP	S	R
250	20	10	25
500	30	13	29
1000	30	13	34
2000	36	17	38
3000	36	17	54
5000	36	17	54

18/25 R VA

Einschiene-Rollfahrwerk | Monorail Push Travel Trolley | Chariot à pousser

Tragfähigkeit Capacity Capacité	Flanschbreite B von – bis Flange width B from – to Largeur de fer B de – à		min. Kurvenradius min. curve radius rayon minimum	Gewicht Weight Poids
	1N mm	2N mm		
250	51–153	-	1,0	3,8
500	64–203	204–305	1,0	6,3
1000	64–203	204–305	1,0	10,8
2000	88–203	204–305	1,3	18,0
3000	101–203	204–305	1,3	29,0
5000	101–203	204–305	1,6	48,0

18/25 H VA

Einschiene-Haspelfahrwerk | Monorail Hand Geared Trolley | Chariot à avance par chaîne

Tragfähigkeit Capacity Capacité	Flanschbreite B von – bis Flange width B from – to Largeur de fer B de – à		min. Kurvenradius min. curve radius rayon minimum	Gewicht Weight Poids
	1N mm	2N mm		
250	51–153	-	1,0	5,0
500	64–203	204–305	1,0	10,0
1000	64–203	204–305	1,0	15,0
2000	88–203	204–305	1,3	22,0
3000	101–203	204–305	1,3	33,0
5000	101–203	204–305	1,6	52,0

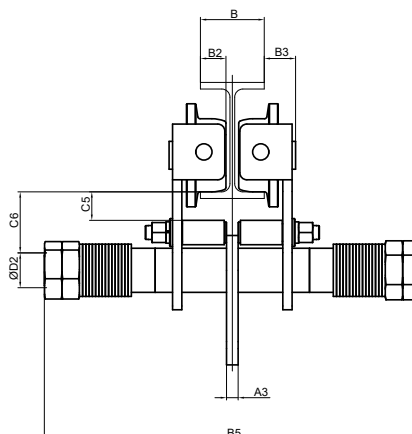
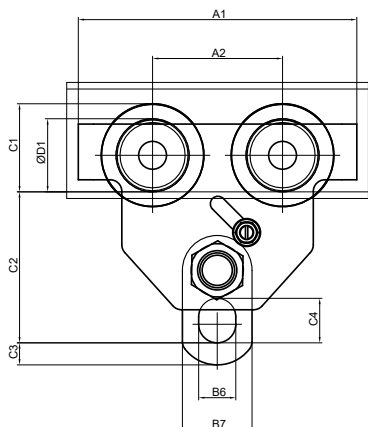


18/25 R VA 18/25 H VA

Einschiene fahrwerk / Monorail Trolley / Chariot

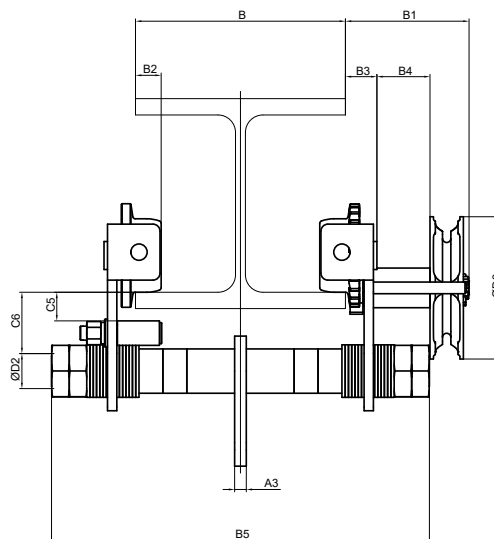
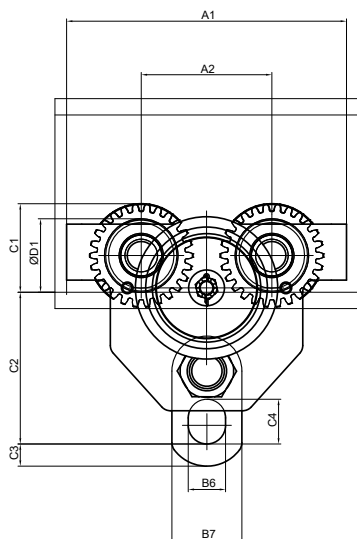
ISO 9001
certified company

PREMIUM LINE



18/25 R VA

Tragfähigkeit Capacity Capacité	A1	A2	A3	B2	B3	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	C5	C6	ØD1	ØD2
250	194	97	6	18	23	254	24	42	55	98	15	30	21	46	45	16
500	212	104	8	22	25	310/405	32	60	62	111	19	38	22	42	52	25
1000	240	112	10	22	27	324/420	32	60	76	130	19	38	25	52	63	32
2000	274	125	12	24	32	352/450	38	85	86	161	22	51	28	56	70	42
3000	319	150	14	22	36	370/470	45	97	107	197	25	68	34	61	92	50
5000	338	152	18	30	49	420/520	54	120	120	231	32	85	40	76	98	55



18/25 H VA

Tragfähigkeit Capacity Capacité	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	C5	C6	ØD1	ØD2
250	194	97	6	86	18	23	56	254	24	42	55	98	15	30	16	46	45	16
500	212	104	8	99	20	25	41	310/405	32	60	72	117	19	38	24	47	52	25
1000	240	112	10	106	22	27	46	324/420	32	60	76	130	19	38	25	52	63	32
2000	274	125	12	107	24	30	42	352/450	38	85	86	161	22	51	28	56	70	42
3000	319	150	14	122	22	35	54	370/470	45	97	107	197	25	68	34	61	92	50
5000	338	152	18	145	29	48	64	420/520	54	120	120	231	32	85	40	76	98	55