



HENNLICH



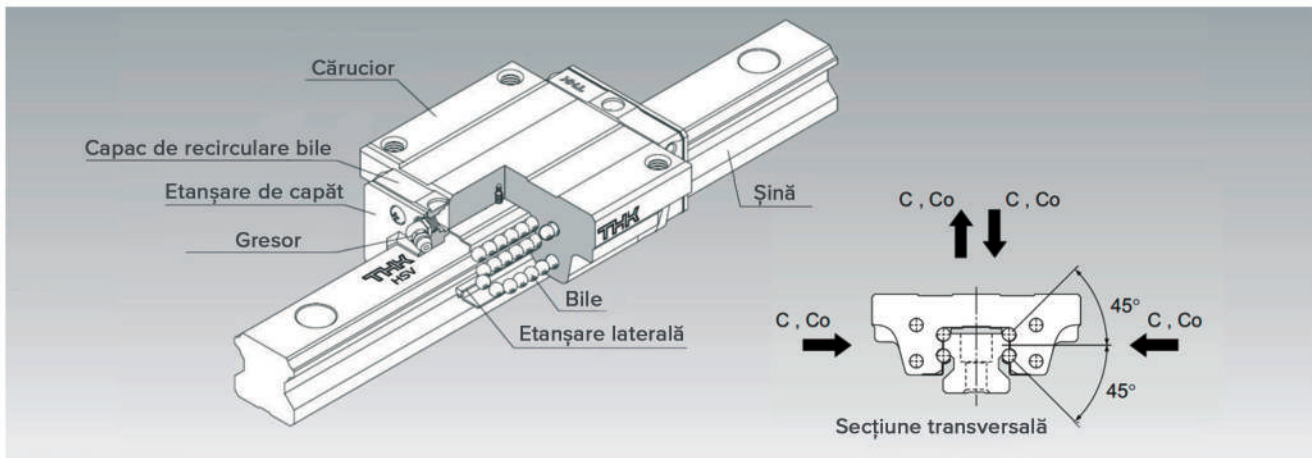
GHIDAJE LINIARE CU BILE

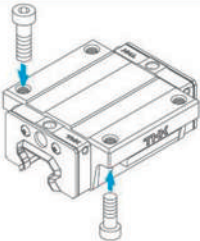
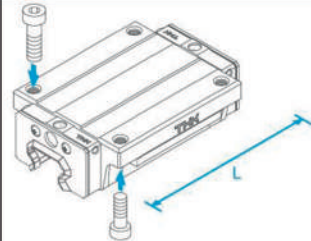
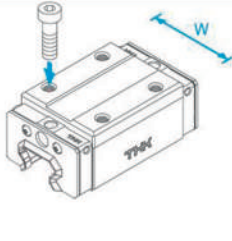
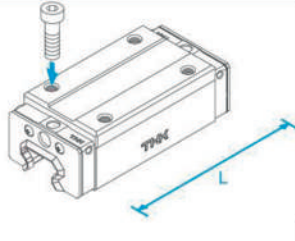
MODEL ECONOMIC HSV - THK
DIN STOC, LIVRARE 24/48

HENNLICH GOOD IDEA

VARIANTE ȘI CARACTERISTICI

- » 4 rânduri de bile
- » Dimensiuni standard internaționale
- » Încărcare mare, rigiditate mare
- » Capabilitate de a prelua erori de montaj



HSV-C	HSV-LC	HSV-R	HSV-LR
			
Flanșa căruciorului C cu găuri străpuse filetate. Se poate monta din partea de sus sau de jos. Folosit în locuri unde masa nu poate suporta efectuarea de orificii pentru fixarea șuruburilor.	Căruciorul LC are aceeași formă a secțiunii transversale ca și modelul HSV-C, dar are o lungime totală mai mare (L) și suportă o sarcină nominală mai mare.	În cazul acestui model, căruciorul R are o lățime mai redusă (W) și găuri filetate. Folosit pentru mese înguste.	Căruciorul LR are aceeași formă a secțiunii transversale ca și modelul HSV-R, dar are o lungime totală mai mare (L) și suportă o sarcină nominală mai mare.

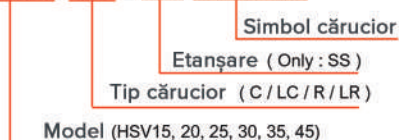
ÎNCĂRCARE

Model	Încărcări		Momente statice permise kN-m *				
	C kN	Co kN	MA		MB		MC
			1 block	2 blocks	1 block	2 blocks	1 block
* HSV15C/R	10.9	15.7	0.0945	0.527	0.0945	0.527	0.0998
HSV15LC/LR	14.2	22.9	0.194	0.984	0.194	0.984	0.145
HSV20C/R	19.8	27.4	0.218	1.2	0.218	1.2	0.235
HSV20LC/LR	23.9	35.8	0.363	1.87	0.363	1.87	0.307
* HSV25C/R	27.6	36.4	0.324	1.8	0.324	1.8	0.366
HSV25LC/LR	35.2	51.6	0.627	3.04	0.627	3.04	0.518
HSV30C/R	40.5	53.7	0.599	3.1	0.599	3.1	0.652
HSV30LC/LR	48.9	70.2	0.995	4.89	0.995	4.89	0.852
* HSV35C/R	53.9	70.2	0.895	4.51	0.895	4.51	1.05
HSV35LC/LR	65	91.7	1.49	7.13	1.49	7.13	1.37
HSV45C/R	82.2	101	1.5	8.37	1.5	8.37	1.94
HSV45LC/LR	100	135	2.59	13.4	2.59	13.4	2.6

* Cele mai uzuale serii

GENERAREA NUMĂRULUI DE ARTICOL

Cărucior: HSV35 LC 1 SS BLOCK



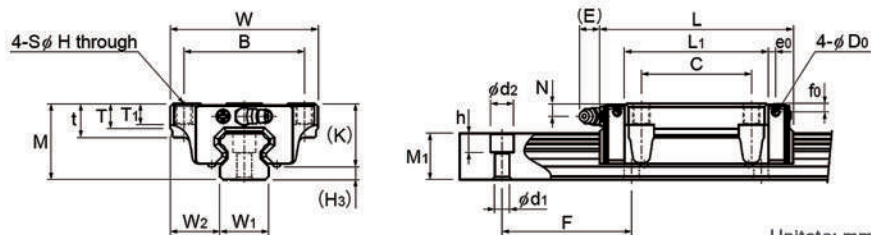
Șină: HSV35 – 3000L RAIL

Symbol șină
Lungime șină dorită (mm)

Model (HSV15, 20, 25, 30, 35, 45)

Obs: Vă rugăm să ne indicați și distanța de la capătul șinei la centrul primei găuri, cota G.

DIMENSIUNI CĂRUCIOR HSV-C/LC MODEL LAT

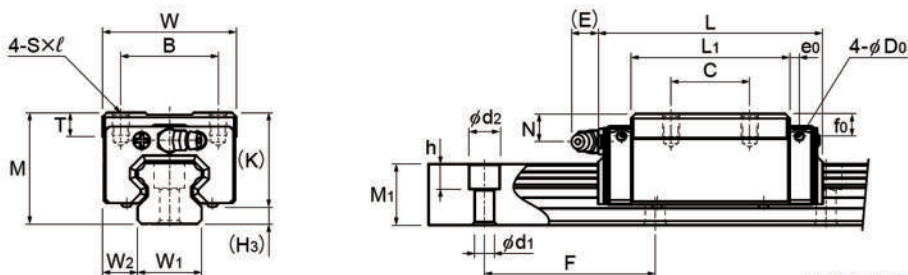


Unitate: mm

Model	Dimensiuni gabaritice			Dimensiuni cărucior LM												Dimensiuni orificiu lateral gresor			H ₃	Greutate kg	
	Înălțime M	Lățime W _{0-0.05}	Lungime L	W ₂	B	C	S	H	L ₁	t	T	T ₁	K	N	E	Gresor	e ₀	f ₀			D ₀
* HSV15C	24	47	56.6	16	38	30	M5	4.5	38.8	11	7	7	19.3	4.3	5.5	PB1021B	3.2	3.9	3	4.7	0.2
HSV15LC	24	47	74.6	16	38	30	M5	4.5	56.8	11	7	7	19.3	4.3	5.5	B-M6F	3.2	3.9	3	4.7	0.29
HSV20C	30	63	74	21.5	53	40	M6	5.4	50.8	10	9.5	10	26	5	12	B-M6F	3.1	3.4	3	4	0.35
HSV20LC	30	63	90	21.5	53	40	M6	5.4	66.8	10	9.5	10	26	5	12	B-M6F	3.1	3.4	3	4	0.47
* HSV25C	36	70	83.1	23.5	57	45	M8	6.8	59.5	16	11	10	30.5	6	12	B-M6F	3.5	4	3	5.5	0.59
HSV25LC	36	70	102.2	23.5	57	45	M8	6.8	78.6	16	11	10	30.5	6	12	B-M6F	3.5	4	3	5.5	0.75
HSV30C	42	90	98	31	72	52	M10	8.5	70.4	18	9	10	35	7	12	B-M6F	5.2	6.2	5.2	7	1.1
HSV30LC	42	90	120.6	31	72	52	M10	8.5	93	18	9	10	35	7	12	B-M6F	5.2	6.2	5.2	7	1.3
* HSV35C	48	100	109.4	33	82	62	M10	8.5	80.4	21	12	13	40.5	8	12	B-M6F	5.5	5.6	5.2	7.5	1.6
HSV35LC	48	100	134.8	33	82	62	M10	8.5	105.8	21	12	13	40.5	8	12	B-M6F	5.5	5.6	5.2	7.5	2.0
HSV45C	60	120	139	37.5	100	80	M12	10.5	98	25	13	15	50	10	16	B-R1/8	6.1	6.6	5.2	10	2.8
HSV45LC	60	120	170.8	37.5	100	80	M12	10.5	129.8	25	13	15	50	10	16	B-R1/8	6.1	6.6	5.2	10	3.3

* Cele mai uzuale serii

DIMENSIUNI CĂRUCIOR HSV-R/LR MODEL ÎNGUST



Unitate: mm

Model	Dimensiuni gabaritice			Dimensiuni cărucior LM												Dimensiuni orificiu lateral gresor			H ₃	Greutate Kg
	Înălțime M	Lățime W _{0-0.05}	Lungime L	W ₂	B	C	S×ℓ	L ₁	T	K	N	E	Gresor	e ₀	f ₀	D ₀				
* HSV15R	28	34	56.6	9.5	26	26	M4×5	38.8	6	23.3	8.3	5.5	PB1021B	3.2	7.9	3	4.7	0.18		
HSV15LR	28	34	74.6	9.5	26	34	M4×5	56.8	6	23.3	8.3	5.5	B-M6F	3.2	7.9	3	4.7	0.26		
HSV20R	30	44	74	12	32	36	M5×6	50.8	8	26	5	12	B-M6F	3.1	3.4	3	4	0.25		
HSV20LR	30	44	90	12	32	50	M5×6	66.8	8	26	5	12	B-M6F	3.1	3.4	3	4	0.35		
* HSV25R	40	48	83.1	12.5	35	35	M6×8	59.5	9	34.5	10	12	B-M6F	3.5	8	3	5.5	0.54		
HSV25LR	40	48	102.2	12.5	35	50	M6×8	78.6	9	34.5	10	12	B-M6F	3.5	8	3	5.5	0.67		
HSV30R	45	60	98	16	40	40	M8×10	70.4	9	38	10	12	B-M6F	5.2	9.2	5.2	7	0.9		
HSV30LR	45	60	120.6	16	40	60	M8×10	93	9	38	10	12	B-M6F	5.2	9.2	5.2	7	1.1		
* HSV35R	55	70	109.4	18	50	50	M8×12	80.4	11.7	47.5	15	12	B-M6F	5.5	12.6	5.2	7.5	1.5		
HSV35LR	55	70	134.8	18	50	72	M8×12	105.8	11.7	47.5	15	12	B-M6F	5.5	12.6	5.2	7.5	2.0		
HSV45R	70	86	139	20.5	60	60	M10×17	98	15	60	20	16	B-R1/8	6.1	16.6	5.2	10	2.6		
HSV45LR	70	86	170.8	20.5	60	80	M10×17	129.8	15	60	20	16	B-R1/8	6.1	16.6	5.2	10	3.1		

* Cele mai uzuale serii

DIMENSIUNI ȘINĂ HSV

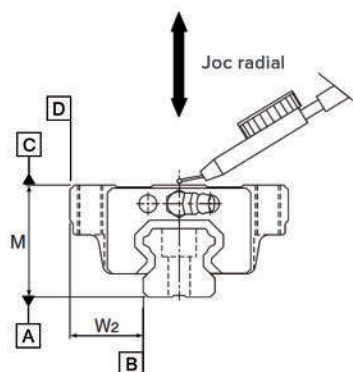


Unitate: mm

Model	Lățime W ₁	Înălțime M ₁	Pas F	d ₁ ×d ₂ ×h	Lungime șină LM (G, g)		Greutate Kg/m
* HSV15	15	15	60	4.5×7.5×5.3	3000 (20,40)	---	1.5
HSV20	20	18	60	6×9.5×8.5	3000 (20,40)	4540 (20,20)	2.3
* HSV25	23	22	60	7×11×9	3000 (20,40)	4540 (20,20)	3.3
HSV30	28	26	80	9×14×12	3000 (20,20)	4520 (20,20)	4.8
* HSV35	34	29	80	9×14×12	3000 (20,20)	4520 (20,20)	6.6
HSV45	45	38	105	14×20×17	3000 (20,40)	4560 (22.5,22.5)	11

* Cele mai uzuale serii

JOC RADIAL ȘI STANDARDE DE PRECIZIE



Joc radial și standarde de precizie pentru modelul HSV

Unitate: mm

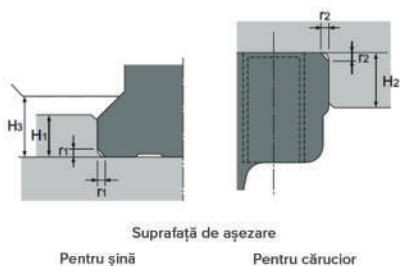
Model	Joc radial (μm)	Înălțime M			Lățime W2		Paralelismul suprafeței C(D) față de suprafața A(B)	
		Toleranță dimensională	Diferență	Diferență (întărit la multiple șine)	Toleranță dimensională	Diferență	3000L până la 3090L	4520L până la 4560L
* HSV15	-4 to +2	±0.07	0.02	0.04	±0.06	0.02	0.021	---
HSV20	-5 to +2	±0.07	0.02	0.04	±0.06	0.02	0.021	0.024
* HSV25	-6 to +3	±0.08	0.02	0.04	±0.07	0.025	0.021	0.024
HSV30	-7 to +4	±0.08	0.02	0.04	±0.07	0.025	0.021	0.024
* HSV35	-8 to +4	±0.08	0.02	0.04	±0.07	0.025	0.021	0.024
HSV45	-10 to +5	±0.08	0.025	0.05	±0.07	0.03	0.021	0.024

* Cele mai uzuale serii

ÎNĂLȚIMEA MARGINII PLĂCII DE MONTARE ȘI A RAZEI COLȚULUI

În mod normal, este indicat ca placa de montare pentru șină și cărucior să aibă o suprafață de referință pe partea laterală, pentru a permite o instalare ușoară și o poziționare foarte precisă.

Unitate: mm



Model	Raza colțului pentru șină r1 (max)	Raza colțului pentru cărucior r2 (max)	Înălțimea marginii pentru șină H1	Înălțimea marginii pentru cărucior H2	H3
* HSV15	0.5	0.5	3	4	4.7
HSV20	0.5	0.5	3.5	5	4
* HSV25	1	1	5	5	5.5
HSV30	1	1	5	5	7
* HSV35	1	1	6	6	7.5
HSV45	1	1	8	8	10

* Cele mai uzuale serii

ALTE ARTICOLE DE INTERES:



BUCE CU BILE ȘI AXE



GHIDAJE MINIATURĂ



GHIDAJE PLATE ȘI TELESCOPICE



LAĞARE CU ROLE ÎNCRUCIȘATE



VASELINE



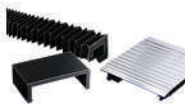
QR



PORTCABLURI CABLURI



FURTUN ARTICULAT



BURDUFURI LA COMANDĂ



ACOPERITORE TELESCOPICE



ACUMULATORI RĂCITOARE



QR



ULEIURI ȘI VASELINE



GRESARE MANUALĂ



POMPE DE VASELINĂ LINCOLN



POMPE DE ULEI VOGEL/SKF



VALVE DE DOZARE ABNOX



QR

CONTACTAȚI-NE CU ÎNCREDERE ACUM PENTRU SUPTOR TEHNIC