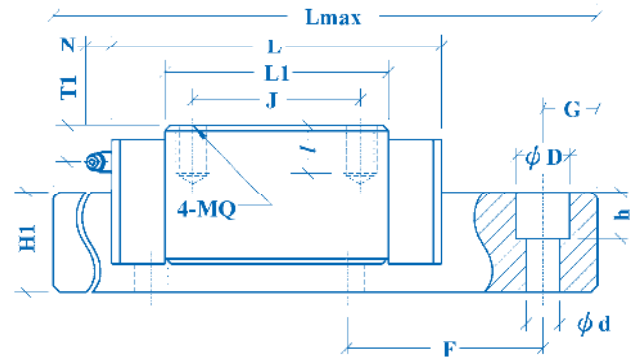
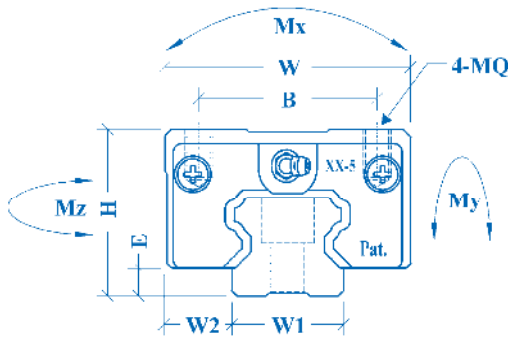


BRH-B & BRH-BL

Standardausführung ohne Flansch
Standardversion without flange

Standardausführung ohne Flansch
Standardversion without flange



Abmessungen in mm · Dimensions in mm

Artikelnummer Model No.	System · Assembly					Laufwagen · BR block				Schiene · BR rail						
	H	W	W2	E	L	B X J	MQ X I	L1	Schmierbohrung · Oil hole	T1	N	W1	H1	F	d X D X h	
BRH15B	28	34	9,6	4,6	66	26X26	M4X6	40	∅3	8,3	5	15	14	60	4,5X7,5X5,3	
BRH20B	30	44	12	5	77,8	32X36	M5X8	48,8	M6X1	7	13,5	20	18	60	6X9,5X8,5	
BRH20BL	30	44	12	5	92,4	32X50	M5X8	63,4	M6X1	7	13,5	20	18	60	6X9,5X8,5	
BRH25B	40	48	12,5	7	88	35X35	M6X10	57	M6X1	11,8	15,6	23	22	60	7X11X9	
BRH25BL	40	48	12,5	7	110,1	35X50	M6X10	79,1	M6X1	11,8	15,6	23	22	60	7X11X9	
BRH30B	45	60	16	9	109	40X40	M8X13	72	M6X1	10	15,6	28	26	80	9X14X12	
BRH30BL	45	60	16	9	131,3	40X60	M8X13	94,3	M6X1	10	15,6	28	26	80	9X14X12	
BRH35B	55	70	18	9,5	109	50X50	M8X13	80	M6X1	15	15,6	34	29	80	9X14X12	
BRH35BL	55	70	18	9,5	134,8	50X72	M8X13	105,8	M6X1	15	15,6	34	29	80	9X14X12	
BRH45B	70	86	20,5	14	138,2	60X60	M10X16,5	105	M8X1	18,5	16	45	38	105	14X20X17	
BRH45BL	70	86	20,5	14	163	60X80	M10X16,5	129,8	M8X1	18,5	16	45	38	105	14X20X17	

Artikelnummer Model No.	Bezugsmaß Ref. Data (mm)		Tragzahlen Basic Load Rating (N)		Statisches Moment Static Moment (Nm)			Gewicht Weight	
	Lmax	G	Dynamisch (C) Dynamic (C)	Statisch (C0) Static (C0)	Mx	My	Mz	Laufwagen (Kg) Block (Kg)	Schiene (Kg/M) Rail (Kg/M)
BRH15B	4000	20	8500	13500	101	68	68	0,19	1,4
BRH20B	4000	20	14000	24000	240	146	146	0,31	2,6
BRH20BL	4000	20	16500	30000	300	238	238	0,47	2,6
BRH25B	4000	20	19500	32000	368	228	228	0,45	3,6
BRH25BL	4000	20	26000	46000	529	455	455	0,56	3,6
BRH30B	4000	20	28500	48000	672	432	432	0,91	5,2
BRH30BL	4000	20	36000	64000	896	754	754	1,2	5,2
BRH35B	4000	20	38500	62000	1054	620	620	1,5	7,2
BRH35BL	4000	20	48000	83000	1411	1098	1098	1,9	7,2
BRH45B	4000	22,5	65000	105000	2363	1378	1378	2,3	12,3
BRH45BL	4000	22,5	77000	130000	2925	2109	2109	2,8	12,3