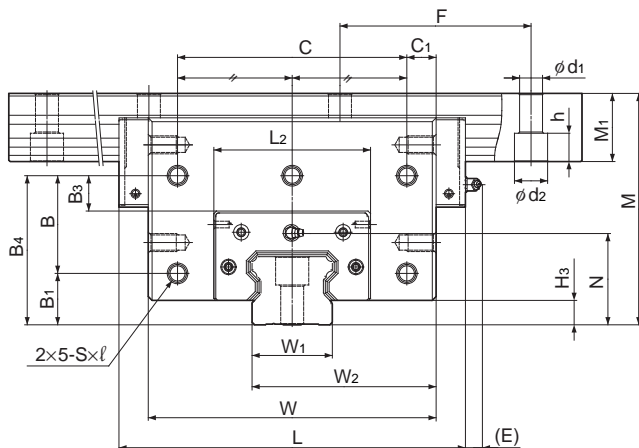


# Typ SCR



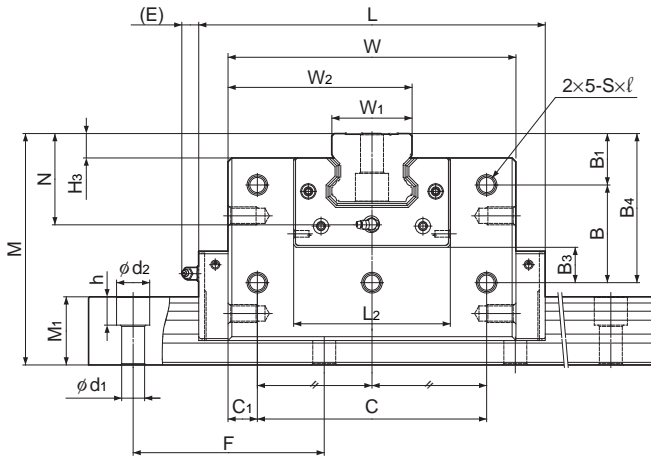
Baugröße	Außenabmessungen			Abmessungen Führungswagen											
	Höhe	Breite	Länge	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	S×ℓ	L <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	N	E
	M	W	L												
SCR 15S	47	48	64,4	—	11,3	34,8	—	20	14		M4×6	33,4	3	18,5	5,5
SCR 20S	57	59	79	—	13	42,5	—	30	14,5		M5×8	43	4,6	23,5	12
SCR 20	57	78	98	13	7,5	37	24	56	11		M5×8	43	4,6	23,5	12
SCR 25	70	88	109	18	9	44	26	64	12		M6×10	47,4	5,8	28,5	12
SCR 30	82	105	131	21	12	53	32	76	14,5		M6×10	58	7	34	12
SCR 35	95	123	152	24	14	61	37	90	16,5		M8×14	68	7,5	40	12
SCR 45	118	140	174	30	16,5	75	45	110	15		M10×15	84,6	8,9	49,5	16
SCR 65	180	226	272	40	27,5	116	76	180	23		M14×22	123	19	71	16

## Aufbau der Bestellbezeichnung

**4 SCR25 QZ KKHH C0 +1200/1000L P**

4	SCR25	QZ	KKHH	C0	+1200/1000L	P
	Baugröße		Zubehör für Abdichtung (*1)	Schielenlänge auf der X-Achse (in mm)	Schielenlänge auf der Y-Achse (in mm)	
Gesamtzahl der Führungswagen	Mit Schmiersystem QZ		Symbol für die Vorspannungsklasse (*2) Normal (Kein Symbol)/Leichte Vorspannung (C1) Mittlere Vorspannung (C0)	Symbol für Genauigkeitsklasse (*3) Präzisionsklasse (P) Superpräzisionsklasse (SP) Ultrapräzisionsklasse (UP)		

(\*1) Siehe Zubehör zum Schutz gegen Verunreinigungen auf **A1-352**. (\*2) Siehe **A1-89**. (\*3) Siehe **A1-98**.



Einheit: mm

Schmier- nippel	Abmessungen Führungsschiene						Tragzahlen		Zulässiges statisches Moment		Gewicht	
	Breite $W_1$ 0 -0,05	$W_2$	Höhe $M_1$	Steig- ung $F$	Montageboh- rung $d_1 \times d_2 \times h$	$C$	$C_0$	$M_0$	$M_B$	Führungs- wagen kg	Führungs- schiene kg/m	
PB-1021B	15	31,5	13	60	4,5×7,5×5,3	14,2	24,2	0,16	0,296	0,54	1,3	
B-M6F	20	39,5	16,5	60	6×9,5×8,5	22,3	38,4	0,361	0,334	0,88	2,3	
B-M6F	20	49	16,5	60	6×9,5×8,5	28,1	50,3	0,473	0,568	1,7	2,3	
B-M6F	23	55,5	20	60	7×11×9	36,8	64,7	0,696	0,85	3,4	3,2	
B-M6F	28	66,5	23	80	9×14×12	54,2	88,8	1,15	1,36	4,6	4,5	
B-M6F	34	78,5	26	80	9×14×12	72,9	127	2,01	2,34	6,8	6,2	
B-PT1/8	45	92,5	32	105	14×20×17	100	166	3,53	3,46	10,8	10,4	
B-PT1/8	63	144,5	53	150	18×26×22	253	408	11,9	13,3	44,5	23,7	

