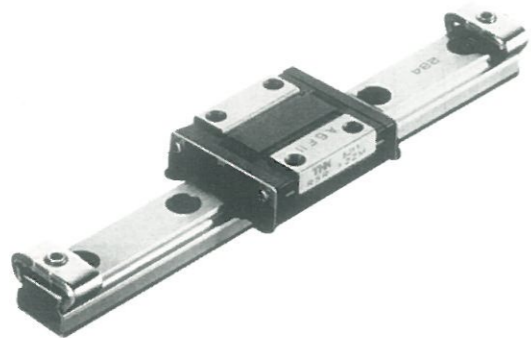
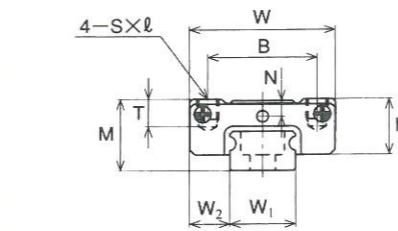


Typ RSR-ZM/RSH-ZM

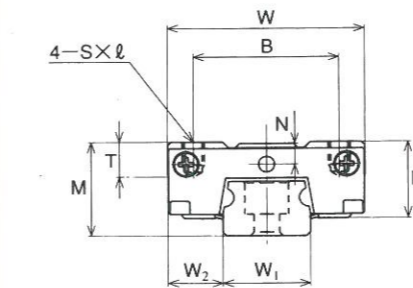


Baugröße ¹⁾	Außenabmessungen			Abmessung Führungswagen								Schmier-einrichtung (Bohrung)
	Höhe M	Breite W	Länge L	B	C	S × ℓ	L ₁	T	K	N	E	
RSR/RSH7ZM	8	17	23,4	12	8	M2 × 2,5	13,2	3,7	6,5	1,6	—	∅ 1,5
RSR/RSH9ZM	10	20	30,8	15	10	M3 × 2,8	19,4	4,7	7,8	2,4	—	∅ 1,5
RSR/RSH12ZM	13	27	35,0	20	15	M3 × 3,2	20,4	4,8	10,6	3,1	—	∅ 2,0
RSR/RSH15ZM	16	32	43,0	25	20	M3 × 3,5	26,5	5,8	12,6	2,9	3,6	Eintreibnippel PB107

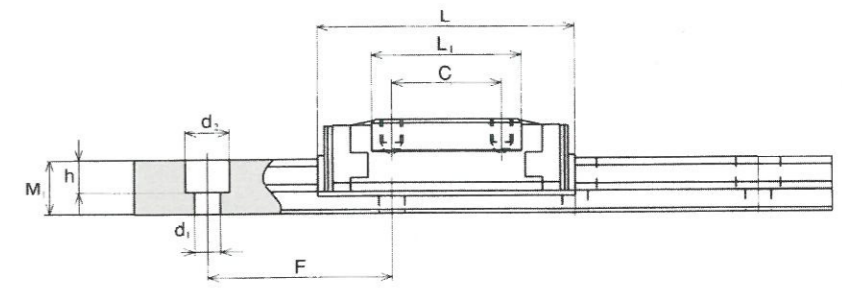
¹⁾ Bei den Baureihen RSR-Z und RSH-ZM bestehen die Führungswagen und -schienen sowie die Kugeln aus korrosionsbeständigem Stahl. Den Aufbau der Bestellbezeichnung finden Sie auf Seite 343.
²⁾ Die Standard- und Maximallängen der Führungsschienen finden Sie auf Seite 345.
³⁾ M_A, M_B und M_C geben das zulässige statische Moment für einen Führungswagen an.



RSR7ZM/RSR9ZM

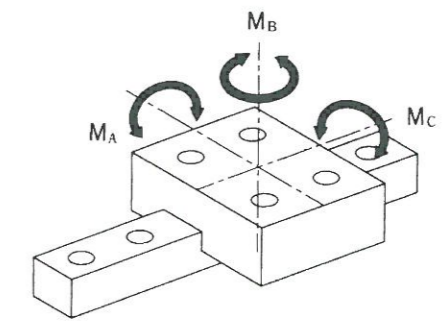


RSR12ZM/RSR15ZM



Einheit: mm

Abmessungen Führungsschiene ²⁾					Tragzahlen		Zulässiges stat. Moment ³⁾			Gewicht	
W ₁	W ₂	M ₁	F	d ₁ × d ₂ × h	C [kN]	C ₀ [kN]	M _A [Nm]	M _B [Nm]	M _C [Nm]	Wagen [kg]	Schiene [kg/m]
7 ⁰ _{-0,02}	5	4,7	15	2,4 × 4,2 × 2,3	0,88	1,37	2,55	2,55	5,10	0,008	0,23
9 ⁰ _{-0,02}	5,5	5,5	20	3,5 × 6 × 3,3	1,47	2,25	5,10	5,10	10,4	0,014	0,32
12 ⁰ _{-0,025}	7,5	7,5	25	3,5 × 6 × 4,5	2,65	4,02	8,04	8,72	14,7	0,028	0,58
15 ⁰ _{-0,025}	8,5	9,5	40	3,5 × 6 × 4,5	4,41	6,57	16,5	17,9	30,2	0,050	0,925



D