

 **LTK** Quick-Link: [www.ltk.de/ra](http://www.ltk.de/ra)  
**MEW** Quick-Link: [www.mew.at/ra](http://www.mew.at/ra)



 **CAD-Modell verfügbar**

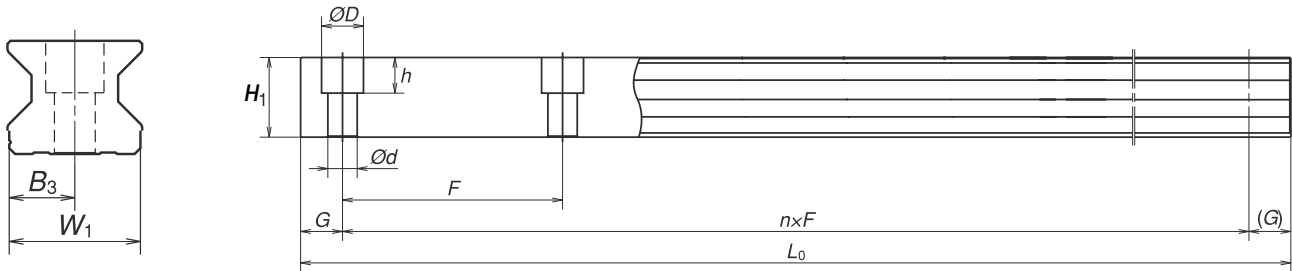
### • FÜHRUNGSSCHIENE RA

Verschiedene Beschichtungsvarianten auf Anfrage.

G-Maß standardmäßig vermittelt (G1=G2)

Auf Kundenwunsch auch asymmetrisch.

Standard: hohe Vorspannung.



Artikel	W1	H1	F	d×D×h	B3	L <sub>0max</sub>	Gewicht
[mm]							[kg/m]
R1A 25	23	24	30	7×11×9	11,5	3000	3,4
R1A 30	28	28	40	9×14×12	14	3000	4,9
R1A 35	34	31	40	9×14×12	17	3000	6,8
R1A 45	45	38	52,5	14×20×17	22,5	3000	10,9
R1A 55	53	43,5	60	16×23×20	26,5	3000	14,6
R1A 65	63	55	75	18×26×22	31,5	3000	22

R1A - 35 - 1120 - PC - 25/15

BAUGRÖSSE

SCHIENENLÄNGE

G - MASS

ohne vermittelt (Standard)  
G1/G2 Asymmetrisch

PRÄZISIONSKLASSE

PC Normale Genauigkeit (Standard)