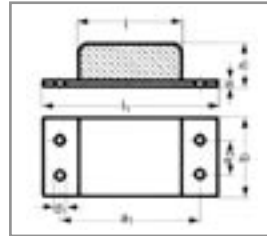




# Schwingmetall®

## Anschlag-Schiene



### Abmessung und Kenndaten

b [mm]	h [mm]	l [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	s [mm]	a <sub>1</sub> [mm]	a <sub>2</sub> <sup>1)</sup> [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	Gewicht kg/Stück	Artikel-Nr. für Vulkanisations- bezeichnung NR 55	Form- Nr.
50	35	70	130	5	100	–	8,5	0,360	3973 501	25081b AN
50	70	70	130	5	100	–	8,5	0,500	3973 502	25080 AN
100	45	120	200	10	160	50	13,0	1,935	3974 505	20299 AN
100	80	120	200	10	160	50	13,0	2,430	3974 506	24472 AN
120	45	150	250	10	200	60	15,0	2,900	3974 507	21422b AN
120	70	150	250	10	200	60	15,0	3,470	3974 508	21422 AN
150	50	200	300	15	250	80	17,0	6,150	3975 509	21055b AN
150	80	200	300	15	250	80	17,0	7,250	3975 510	21055 AN

<sup>1)</sup> a<sub>2</sub> ohne Maßangabe bedeutet: nur 1 Bohrung mittig

