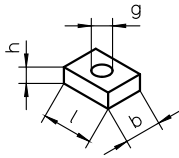
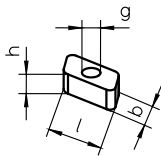


## NS 2..21



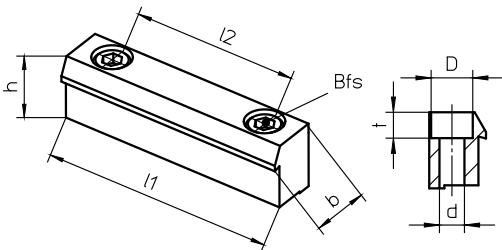
## RM 2 / 6



Lineareinheit	Seite *	NS	Ident.-Nr.	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g
<b>Sigma 70</b>	E	2	10557	16	10	4	M5
<b>Sigma 90</b>	E	2	10557	16	10	4	M5
		21	22955	20	10	5	M6
		RM2	15370	10	6	4	M4
<b>Sigma 120</b>	E	20	23949	20	16	8	M8
		19	23950	20	16	8	M6
		10	16499	20	13	6	M6
<b>Sigma 160</b>	E	6	10561	25	18	8	M10
		20	23949	20	16	8	M8
		RM6	15372	18	10	8	M6

\* Erläuterung der Seite E siehe Katalogseite Z1

## BL 1 / 2 / 11



Lineareinheit	BL	Ident.-Nr.	l1 [mm]	l2 [mm]	b [mm]	h [mm]	Bfs	D [mm]	d [mm]	t [mm]
<b>Sigma 70</b>	11	25267	70	50	13	12	M6	11	6,6	6,8
<b>Sigma 90</b>	1	10552	70	50	15	17,5	M6	11	6,6	6,8
<b>Sigma 120</b>	2	10553	70	50	15	20	M6	11	6,6	6,8
<b>Sigma 160</b>	2	10553	70	50	15	20	M6	11	6,6	6,8

Bfs = Befestigungsschraube DIN 912 / ISO 4762