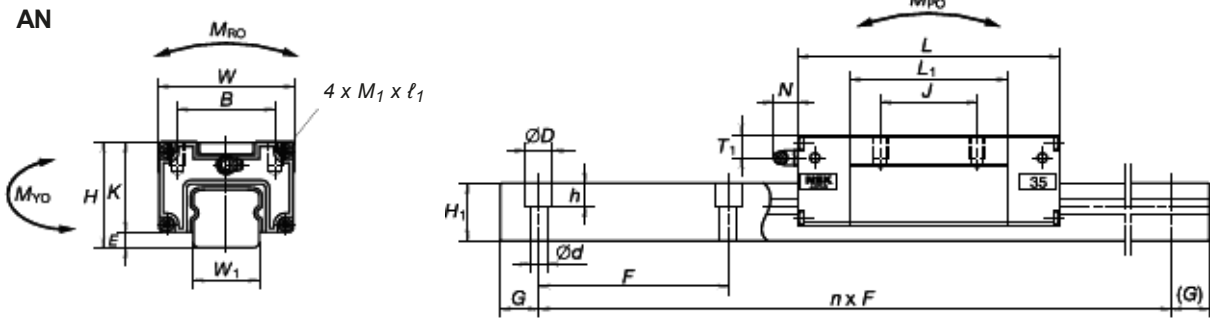


## Blockwagen der Bauart AN



Modell-Nr.	Einbau- maße H±0,1	Wagenabmessung									Schienenabmessungen						
		E	W	L	B	J	M <sub>1</sub> xSteig.xl <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	K	Schmier- anschluß	T <sub>1</sub>	N	W <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	F	d x h	G
TAS15AN	28	3	34	72,2	26	26	M4x0,7x6	39	25	3	6,5	(5)	15	14	120	4,5×7,5×5,3	20
TAS20AN	30	3	44	87	32	36	M5x0,8x8	50	27	M6x0,75	6,5	(14)	20	15	120	6×9,5×8,5	20
TAS25AN	40	4	48	100	35	35	M6x1 x9	58	36	M6x0,75	9,5	(14)	23	20	120	7×11 ×9	20
TAS30AN	45	6,5	60	115	40	40	M8x1,25x10	70	38,5	M6x0,75	9,5	(14)	28	25	160	9×14×12	20
TAS35AN	55	8	70	135,8	50	50	M8x1,25x12	81,8	47	M6x0,75	12	(14)	34	30	160	9×14×12	20

Max. länge L <sub>0max</sub> *	Tragzahlen		zul. stat. Kipp- moment			Kugel- Ø D <sub>w</sub>	Gewicht		Modell-Nr.
	C <sub>dyn.</sub>	C <sub>0stat.</sub>	M <sub>RO</sub>	M <sub>PO</sub>	M <sub>YO</sub>		Wag.   Sch.		
	[Nm]		[Nm]				[(kg)   [Kg/m]		
1960	9.800	11.800	92	64	64	3,97	0,21   1,5	TAS15AN	
2920	15.700	19.100	196	137	137	4,76	0,37   2,1	TAS20AN	
4000	21.800	26.000	320	217	217	5,56	0,47   3,4	TAS25AN	
4040	31.000	37.500	565	395	395	6,35	0,77   5,3	TAS30AN	
4040	46.500	53.000	970	635	635	7,94	1,3   7,7	TAS35AN	