

Motor – Klemmbretter Lagertypen

2 - polig Art.-Nr.	Maße mm			Lochabstand mm e	Bolzen	
	L	B	H		Höhe mm	M
KL52/a	30	14	23	-	12	M4

4 - polig Art.-Nr.	Maße mm			Lochabstand mm e	Bolzen	
	L	B	H		Höhe mm	M
KL38/cv	52	36	24	40	15	M5
KL136/cv	27	27	23	-	12	M4
KL39/cv	35	35	16,5	20	10	M3

6 - polig Art.-Nr.	Maße mm			Lochabstand mm e	Bolzen	
	L	B	H		Höhe mm	M
KM4/cv	54	34	28	20	15	M4
KM5/cv	64	40	32	23	19	M5
KM6/cv	78	48	40	28	24	M6
KM8/cv	96	60	46	35	28	M8
KM10/cv	120	75	56	45	34	M10
KM12/cv	150	95	65,5	55	40	M12
KM16/cv	160	100	93	60	65	M16
KL0K/cv	40	25	20,5	15	10	M3
KL0K/7/cv	40	25	22,5	15	12	M4
KL31/cv	44	28	22	15	12	M4
KL1K/cv	50	32	22,5	18	12	M4
KL2K/cv	56	36	26,5	20	15	M5
KL8K/cv	64	40	27,5	23	15	M5
KL3K/cv	70	45	31	25	17	M6
KL5K/cv	82	52	32,5	30	17	M6
KL6K/cv	95	60	39	35	22	M8
KL7K/cv	114	70	41	44	22	M8
KL7K/2/cv	114	70	60,5	44	40	M12
KL7K/5/cv	114	70	57	44	38	M10
KL10K/cv	36	23	15,7	13	10	M3
KL231/cv	64	40	32	23	19	M5
KL240/cv	43	27	25,5	16	15	M4
KL241/cv	54	34	31,5	20	19	M5
KL242/cv	78	48	39,5	28	24	M6
KL36/cv	43	27	24	16	11	M4
KL91/cv	54	34	25	20	15	M4

Ex-Klemmbretter Art.-Nr.	Maße mm			Lochabstand mm e	Bolzen	
	L	B	H		Höhe mm	M
KL253/cv	56	34	35	20	12	M4
KL155/cv	64	40	35	wird nicht mehr hergestellt!	12	M5
KS7A/cv	60	37	35	20	20/13	S7x0,8
KS8A/cv	64	40	42	23	26/15	S8x1
KS10A/cv	78	48	45	28	28/18	S10x1
KS14A/cv	96	60	57	35	33/26	S14x1,25
KS18A/cv	120	75	73	45	43/34	S18x1,5

Weitere Typen sowie 8 bis 16-polige Klemmbretter auf Anfrage.