



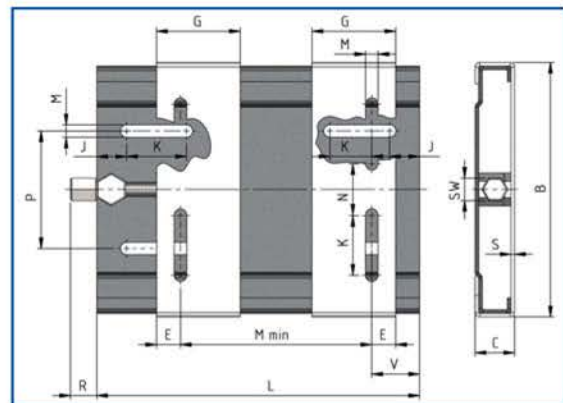
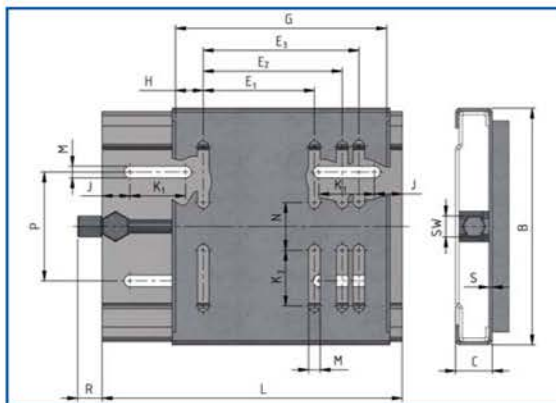
ANTRIEBSELEMENTE

Motorspannschlitten aus Stahl



Motorspannschlitten aus Stahl

- Für alle gängigen Motorgrößen
- Montagefreundlich, zeitsparend
- Optimale und schnelle Einstellbarkeit, flexibler Einsatz
- Korrosionsschutz durch Verzinken
- Gewichtsoptimierte Bauweise
- Ideale Lösung für leichte Antriebe, für schwere Antriebe Spannschienen aus EN-GJL 200



Einzelne Platte (Monoplate)

Größe mm	Motorgröße mm	Abmessungen																
		L mm	B mm	C mm	E1 mm	E2 mm	E3 mm	G mm	H mm	J mm	K1 mm	K2 mm	M mm	N mm	P mm	R mm	SW mm	S mm
270	63-90	270	194	33	100	125	140	190	25	25	50	50	10,5	33	98	20	19	3
307	90-112	307	213	33	140	160	190	255	32,5	28	50	50	10,5	62	108	20	19	3
340	100-132	340	290	40	160	190	216	286	35	28	63	47,5	12,5	120	165	25	22	4
430	100-132	430	290	40	160	190	216	286	35	28	63	47,5	12,5	120	165	25	22	4
430	160-180	430	370	40	-	254	279	379	50	30	62	62	12,5	163	248	25	22	4
490	160-180	490	370	40	-	254	279	379	50	30	62	62	12,5	163	248	25	22	4
490	180-200	490	410	40	-	279	318	420	50	30	60	52	17	225	285	25	22	4
585	200-225	585	450	50	-	318	356	468	56	30	60	52	17	248	300	25	22	5
600	250	600	470	65	-	-	406	515	54,5	30	60	35	22	229	320	25	28	5
735	280	735	570	65	-	-	457	585	64	30	70	70	22	320	420	25	28	5

Geteilte Platte (Duoplate)

Größe mm	Motorgröße mm	Abmessungen														
		L mm	B mm	C mm	M _{min} mm	G mm	E mm	J mm	K mm	M mm	N mm	R mm	P mm	SW mm	S mm	kg
210	63-80	210	195	33	100	70	20	25	50	10,5	43	20	90	19	3	2,3
270	63-100	270	195	33	100	70	20	25	50	10,5	43	20	90	19	3	2,7
340	90-132	340	290	40	140	95	27	29	62,5	12,5	90	25	165	22	4	6,3
430	90-160	430	290	40	140	95	27	29	62,5	12,5	90	25	165	22	4	7,4
490	160-180	490	410	40	254	95	40	30	60	15	193	25	142/284	22	4	11,7