

# PRODUKTÜBERSICHT LINEAR- UND ZANGENVORSCHÜBE EZ & J



ZEHNDERSOMMER.COM



Ausgabe 2024-03		Modellbezeichnung		Anzahl Zangen		Vorschub	Durchlass	Klemmen	Gerätedimensionen (mm)					Zugkraft		Klemmkraft		Verhältnis		Präzision	Hubzahl	Bandquerschnitt		
				oder Greifer		max.	Breite	Öffnung	Einlaufhöhe	Höhe mit Klemmen	Höhe mit Gehäuse	Geräte-tiefe	Gerätebreite		max. (N)		max. N (bei 6 bar)		Anpress-/Zugkraft		+/- Position	max. empfohlen	empfohlen (mm <sup>2</sup> )	
Modell	Dimension	fix	bewegl.	mm	mm	mm	Körper	Total					Nominal	Spitze	Einfach	max Zange	Einfach	Doppel-Zange	mm	Hub / Minute	langsam	schnell		
EZL	EZL	100-072	1	1	72	100	1.0	76.5	94	100	280	140	140	110	200	290	-	+	-	0.01	600	100	50	
		220-072	1	1	72	220						260	260			640	-	++	-					
	EZL	100-085	1	1	84	100	1.0	76.5	94	100	292	140	145	100	200	290	-	+	-	0.01	600	100	50	
LINEAR VORSCHUB KLEIN	EZ KL-C	080	1 (2)	1 (2)	50	81	1.0	76.5	93	100	180	112	121	60	100	270	540	++	+++	0.02	600	40	25	
		EZ KL-D	080	1 (2)	1 (2,3)						102			310	65		140		810	+++	0.01	800	50	30
	EZ KL-E	080	1 (2)	1 (2,3)	152	440	0.02	600	40	25														
	EZ KV-C	040	1	1	50	180	60	100	135	-	0.02	600	40	25										
	EZ KV-D	040	1 (2)	1 (2)	102	41	1.0	129.5	147	154	310	86	90	65	140	135	270	+	++	0.01	800	50	30	
	EZ KV-E	040	1 (2)	1 (2)	152	440	0.02	600	50	30														
	EZ KT-D	080		2 (4)	2x48	81	1.0	76.5	93	100	310	112	121	65	140	270	540	++	+++	0.02	1200	50	30	
	EZ KX-C	080		2	2x28	81	1.0	129.5	147	154	180	116	125	60	100	310	-	++	-	0.02	1000	40	25	
	EZ KX-D	080		2	2x85	81	1.0	129.5	147	154	310	116	125	65	140	310	-	++	-	0.02	1200	50	30	
LINEAR VORSCHUB MITTEL	EZ ML-C	160	1 (2)	1 (2)	45	161	1.0	76.5	93	100	310	192	201	180	300	540	1080	+	++	0.03	800	150	80	
		240	1 (2)	1 (2)		241					272	281	900	1800	++	+++	600							
	EZ ML-D	160	1 (2)	1 (2)	102	161	1.0	76.5	93	100	310	192	201	200	450	540	1080	+	++	0.01	1000	200	100	
		240	1 (2)	1 (2)		241					272	281	900	1800	++	+++	800							
	EZ ML-E	160	1 (2)	1 (2)	178	161	1.0	76.5	93	100	440	192	201	200	400	540	1080	+	++	0.02	800	200	100	
		240	1 (2)	1 (2)		241					272	281	900	1800	++	+++	600							
	EZ MV-C	040	1	1	45	41	1.0	209.5	227	234	180	86	91	180	300	550	-	+	-	0.03	800	150	80	
		080	1	1		81				236	112	117	1100	-	++	-	800							
	EZ MV-D	040	1 (2)	1 (2)	102	41	1.0	209.5	227	234	310	86	91	200	450	550	1100	+	++	0.01	1000	200	100	
		080	1 (2)	1 (2)		81				236	112	117	1100	2200	++	+++	1000							
	EZ MV-E	040	1 (2)	1 (2)	167	41	1.0	209.5	227	234	440	86	91	200	400	550	1100	+	++	0.02	800	200	100	
		080	1 (2)	1 (2)		176				81	236	112	117	1100	2200	++	+++	800						
	EZ MT-D	160		2 (4)	2x70	161	1.0	76.5	93	100	440	192	201	200	450	540	1080	+	++	0.03	1200	200	100	
		240		2 (4)		241					272	281	900	1800	++	+++	1000							
EZ MX-C	080		2	2x19	85	1.0	209.5	227	234	180	180	300	200	450	1100	-	++	-	0.03	1000	200	100		
EZ MX-D	080		2	2x84	85	1.0	209.5	227	234	310	116	125	200	450	1100	-	++	-	0.02	1200	200	100		
EZ MX-E	080		2	2x126	85	1.0	209.5	227	234	440	116	125	200	400	1100	-	++	-	0.03	1000	200	100		
J 380	J 380	.030	1	1	33	64	1.4	39	48	53	262	78	82	580	-	+	-	-	0.01	300	80			
		.060	1	1	66	64					328									250				