

# PRODUKTÜBERSICHT LINEAR- UND ZANGENVORSCHÜBE EZ & J



ZEHNDERSOMMER.COM



Ausgabe 2024-01		Modellbezeichnung		Anzahl Zangen		Vorschub	Durchlass	Klemmen		Gerätedimensionen (mm)					Zugkraft		Klemmkraft		Verhältnis		Präzision	Hubzahl max. (Hub/Min.)	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	(idealer Vorschubwinkel)	empfohlen (mm <sup>2</sup> )	
Modell	Dimension	fix	bewegl.	mm	mm	mm	Körper	Total					Nominal	Spitze	Einfach	max.Zange	Einfach	Doppel-Zange	mm	{0 kg, 1 Zange, 3 bar}	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	-	++	-		500			
	EZL	100-085	1	1	85	100	1.0	76.5	94	100	292	140	145	100	200	290	-	+	-	0.01	600	100	50	
LINEAR VORSCHUB KLEIN	EZ KLC	080	1 (2)	1 (2)	50	81	1.0	76.5	93	100	180	112	121	60	100	270	540	++	+++	0.02	1000	40	25	
	EZ KLD	080	1 (2)	1 (2,3)	102						310			65	140		810		++	+++	0.01	1000	50	30
	EZ KLE	080	1 (2)	1 (2,3)	152						440			800										
	EZ KVC	040	1	1	50	41	1.0	129.5	147	154	180	86	90	60	100	135	135	+	-	0.02	1000	40	25	
	EZ KVD	040	1 (2)	1 (2)	102						310			65	140		270		++	0.01	1000	50	30	
	EZ KVE	040	1 (2)	1 (2)	152						440			800										
	EZ KTD	080		2 (4)	2x48	81	1.0	76.5	93	100	310	112	121	65	140	270	540	++	+++	0.01	1500	50	30	
	EZ KXC	080		2	2x28	81	1.0	129.5	147	154	180	116	125	60	100	310	-	++	-	0.02	1300	40	25	
	EZ KXD	080		2	2x85						310			65	140		++	-	0.01	1500	50	30		
LINEAR VORSCHUB MITTEL	EZ MLC	160	1 (2)	1 (2)	50	161	1.0	76.5	93	100	310	192	201	180	300	540	1080	+	++	0.02	900	150	80	
		240	1 (2)	1 (2)		241						272	281			900	1800	++	+++		700			
	EZ MLD	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 MLE	160	1 (2)	1 (2)	178	161	1.0	76.5	93	100	440	192	201	200	400	540	1080	+	++	0.01	800	200	100	
		240	1 (2)	1 (2)		241						272	281			900	1800	++	+++		600			
	EZ MVC	040	1	1	50	41	1.0	209.5	227	234	180	86	91	180	300	550	-	+	-	0.02	1000	150	80	
		080	1	1		81						112	117			1100	-	++	-		1000			
	EZ MVD	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						112	117			1100	2200	++	+++		1000			
	EZ MVE	040	1 (2)	1 (2)	167	41	1.0	209.5	227	234	440	86	91	200	400	550	1100	+	++	0.01	800	200	100	
		080	1 (2)	1 (2)		176						81	112			117	1100	2200	++		+++			800
	EZ MTD	160		2 (4)	2x70	161	1.0	76.5	93	100	440	192	201	200	450	540	1080	+	++	0.01	1500	200	100	
		240		2 (4)		241						272	281			900	1800	++	+++		1300			
	EZ MXC	080		2	2x19	85	1.0	209.5	227	234	180	116	125	180	300	1100	-	++	-	0.01	1500	200	100	
EZ MXD	080		2	2x84	310						200			450	1500									
EZ MXE	080		2	2x126	440						200			400	1200									
J 380	J 380	.030	1	1	33	64	1.4	39	48	53	262	78	82	580	-	+	-	0.01	700	80				
		.060	1	1	66	64					328								700					