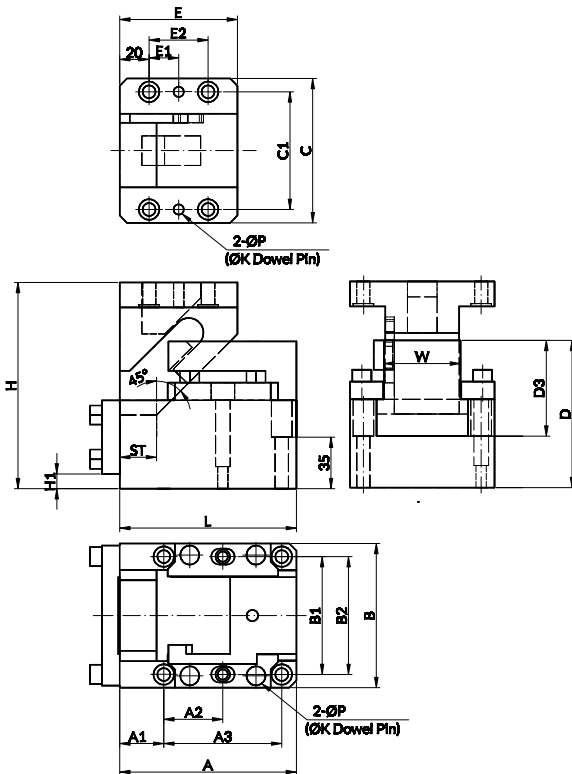


CARROS DE BASE CIDM
DIE MOUNTED CAM UNITS CIDM



CIDM 52 - 300

Mounting Method
N: Pin hole (ØK H7)

CODE	W Working Face Width	ST Stroke	B	L	H	D	D3	H1	A	A1	A2	A3	B1	B2	E	C	C1	E1	E2	P	K	Spring	
																						Max Work Force	Extraction Force
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN
CIDM.52x25	52	25	98	120	140	100	65	15	120	30	40	80	80	80	80	98	80	20	40	7	8	30	0,62
CIDM.52x40	52	40	98	135	140	100	65	15	135	30	50	95	80	80	90	98	80	25	50	7	8	30	0,63
CIDM.52x60	52	60	98	180	140	100	65	15	180	30	25	140	80	80	110	98	80	35	70	7	8	30	0,65
CIDM.65x40	65	40	130	140	160	115	70	25	145	30	50	100	105	105	100	130	105	30	60	9	10	39	0,79
CIDM.65x50	65	50	130	190	160	115	70	25	180	40	65	125	105	105	110	130	105	35	70	9	10	39	0,8
CIDM.100x40	100	40	175	190	200	150	100	30	190	45	60	130	140	150	120	165	140	40	80	11	13	59	1,19
CIDM.100x60	100	60	175	210	200	150	100	30	190	45	60	130	140	150	140	165	140	50	100	11	13	59	1,2
CIDM.100x80	100	80	175	250	200	150	100	10	220	45	90	160	140	150	150	165	140	55	110	11	13	59	1,36
CIDM.150x40	150	40	260	190	220	170	100	45	190	45	60	125	210	220	130	230	200	40	80	15	16	89	1,94
CIDM.150x60	150	60	260	210	220	170	100	45	200	45	65	135	210	220	140	230	200	50	100	15	16	89	1,96
CIDM.200x40	200	40	310	200	240	180	110	40	200	45	65	135	260	270	130	280	250	45	90	15	16	126	2,91
CIDM.200x60	200	60	310	220	240	180	110	40	210	45	75	145	260	270	150	280	250	55	110	15	16	126	2,93
CIDM.250x40	250	40	360	210	270	210	130	50	200	45	60	135	310	320	140	330	300	50	100	15	16	158	3,8
CIDM.250x60	250	60	360	230	270	210	130	50	220	45	80	155	310	320	160	330	300	60	120	15	16	158	3,83
CIDM.300x40	300	40	410	210	270	210	130	50	200	45	60	135	360	370	140	380	350	50	100	15	16	189	3,8
CIDM.300x60	300	60	410	230	270	210	130	50	220	45	80	155	360	370	160	380	350	60	120	15	16	189	3,83

How to order: Code + W x Ø x ST

CARROS DE BASE CIDM DIE MOUNTED CAM UNITS CIDM



CIDM 65 - 150

Mounting Method N: Pin hole (ØK H7)

CODE	W Working Face Width	ST Stroke	θ Grades	B	H	D	D1	S1	H1	B1	B2	A	A1	A2	A3	E	E1	E1	Max Work Force	Spring
																				Extraction Force
	mm	mm	°	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN
CIDM.65x5x45	65	45	5	150,55	130	160	130	105	70	12,5	105	105	145	50	30	100	100	30	39	0,78
CIDM.65x10x45	65	45	10	154,95	130	160	130	105	70	20	105	105	145	49	30	100	100	30	39	1,02
CIDM.65x15x45	65	45	15	158,18	130	170	130	105	70	25	105	105	145	50	30	100	100	30	39	0,78
CIDM.65x20x45	65	45	20	160,2	130	170	130	105	70	30	105	105	145	50	30	100	100	30	39	1,02
CIDM.65x5x70	65	70	5	195,38	130	170	130	105	70	25	105	105	180	25	40	125	95	28	39	0,78
CIDM.65x10x70	65	70	10	199,27	130	170	130	105	70	25	105	105	180	25	40	125	100	30	39	1,02
CIDM.65x15x70	65	70	15	201,65	130	170	130	105	70	40	105	105	180	25	40	125	105	33	39	0,78
CIDM.65x20x70	65	70	20	202,48	130	170	130	105	70	40	105	105	180	25	40	125	110	35	39	1,02
CIDM.100x5x45	100	45	5	172,22	175	200	165	140	90	27,5	140	150	160	50	40	105	95	28	79	1,17
CIDM.100x10x45	100	45	10	178,12	175	200	165	140	90	30	140	150	160	50	40	105	100	30	79	1,2
CIDM.100x15x45	100	45	15	182,67	175	200	165	140	90	32,5	140	150	160	50	40	105	105	33	79	1,17
CIDM.100x20x45	100	45	20	185,83	175	200	165	140	90	35	140	150	160	50	40	105	110	35	79	1,2
CIDM.100x5x70	100	70	5	207,08	175	200	165	140	90	30	150	150	190	25	45	130	115	38	79	1,17
CIDM.100x10x70	100	70	10	212,59	175	200	165	140	90	30	150	150	190	25	45	130	120	40	79	1,2
CIDM.100x15x70	100	70	15	216,48	175	200	165	140	90	35	150	150	190	25	45	130	125	43	79	1,17
CIDM.100x20x70	100	70	20	208,05	175	200	165	140	90	45	150	150	190	25	45	130	130	45	79	1,2
CIDM.150x5x45	150	45	5	193,01	260	220	230	200	100	30	210	220	160	60	45	125	105	33	98	1,91
CIDM.150x10x45	150	45	10	199,5	260	220	230	200	100	40	210	220	160	60	45	125	110	35	98	1,94
CIDM.150x15x45	150	45	15	204,58	260	220	230	200	100	40	210	220	160	60	45	125	115	38	98	1,91
CIDM.150x20x45	150	45	20	208	260	220	230	200	100	40	210	220	160	60	45	125	120	40	98	1,94
CIDM.150x5x70	150	70	5	217,92	260	220	230	200	100	40	210	220	200	75	45	135	125	43	98	1,91
CIDM.150x10x70	150	70	10	224,17	260	220	230	200	100	40	210	220	200	75	45	135	130	45	98	1,94
CIDM.150x15x70	150	70	15	228,73	260	230	230	200	100	55	210	220	200	75	45	135	135	48	98	1,91
CIDM.150x20x70	150	70	20	231,54	260	230	230	200	100	55	210	220	200	75	45	135	140	50	98	1,94

How to order: Code + W x θ x ST

CARROS DE BASE CIDM
DIE MOUNTED CAM UNITS CIDM

