

Abmessungen und Bauformen *Dimensions and Configurations*

EvoGear mit Planetenrieb und Roboterflansch *EvoGear with planetary gear and robot flange*

Größe Size	$\varnothing a_p$	x_p	x	c	o	e	f_1	g_1	t_1
EG55	89	72,5	37	36	9	□60	133	4,5	20
EG75	115	112,5	45	42	14	∅82	156	4,5	27
EG90	142	126,0	58	52	18	∅90	182	4,5	33
EG115	181	159,0	71	63	23	∅114	209,5	6,0	40

Größe Size	Variante Type	$\varnothing d_1$	l_1	□ u_1	$\varnothing v_1$	$\varnothing w_1^{F7}$	s
EG55	V1	9	23	60	63	40	M4
	V2	11	26	75	75	60	M5
	V3	14	33	75	75	60	M5
EG75	V1	11	26	75	75	60	M5
	V2	14	33	75	75	60	M5
	V3	19	43	90	100	80	M6
EG90	V1	14	33	90	100	80	M6
	V2	19	43	90	100	80	M6
	V3	24	53	115	130	110	M8
EG115	V1	19	43	115	130	110	M8
	V2	24	53	115	130	110	M8
	V3	32	63	140	165	130	M10

Größe Size	$\varnothing d_{p1}^{h7}$	l_{p1}	f_p	$\varnothing d_{p2}^{H7}$	l_{p2}	$\varnothing u_p$	$\varnothing w_p^{h7}$	t_p	g_p	$\varnothing b_p$
EG55	63	6	102,5	31,5	6	118	90	7	10	89
EG75	80	6	141,5	40,0	8	145	110	8	10	120
EG90	100	6	164,0	50,0	10	179	140	10	14	150
EG115	160	8	209,0	80,0	16	247	200	12	15	208

Abmessungen und Bauformen *Dimensions and Configurations*

EvoGear mit Planetenrieb und Roboterflansch *EvoGear with planetary gear and robot flange*

