

PIN COMPARISON CHART

Pin Diameter D			Standard Head Dimensions									
Inch		Metric	US Inch			DIN Metric			JIS Metric			
Fraction	Decimal	mm	PRO Cat #	.005 O.S.	H	T	PRO Cat #	H	T	PRO Cat #	H	T
1/32	.0312	0.8	EP031	EP036	0.25	0.125	EPD008	4	2	—	—	—
	(.0354)	0.9	—	—	—	—	EPD009	4	2	—	—	—
	(.0394)	1.0	—	—	—	—	EPD01	4	2	EPJ01	4/5/6	4
	(.0433)	1.1	—	—	—	—	EPD011	4	2	—	—	—
3/64	.0469	(1.2)	EP047	EP052	0.25	0.125	—	—	—	—	—	—
	(.0472)	1.2	—	—	—	—	EPD012	3/4	1.5/2	EPJ012	5/6	4
	(.0511)	1.3	—	—	—	—	EPD013	4	2	—	—	—
	(.0551)	1.4	—	—	—	—	EPD014	4	2	—	—	—
	(.059)	1.5	—	—	—	—	EPD015	3/6	1.5/3	EPJ015	4/5/6/8	4/6
1/16	.0625	(1.6)	EP062	EP067	0.25	0.125	—	—	—	—	—	—
	(.063)	1.6	—	—	—	—	EPD016	3/6	1.5/3	—	—	—
	(.0669)	1.7	—	—	—	—	EPD017	3/6	1.5/3	—	—	—
	(.0708)	1.8	—	—	—	—	EPD018	3/6	1.5/3	—	—	—
5/64	.0781	(1.9)	EP078	EP083	0.25	0.125	—	—	—	—	—	—
	(.0787)	2.0	—	—	—	—	EPD02	4/6	2/3	EPJ02	5/6/8	4/6
	(.0855)	2.2	—	—	—	—	EPD022	4/6	2/3	—	—	—
3/32	.0937	(2.4)	EP094	EP099	0.25	0.125	—	—	—	—	—	—
	(.0984)	2.5	—	—	—	—	EPD025	5/6	2/3	EPJ025	6/8	4/6
	(1.063)	2.7	—	—	—	—	EPD027	5	2	—	—	—
7/64	.1094	(2.8)	EP109	EP114	0.25	0.125	—	—	—	—	—	—
	(.1181)	3.0	—	—	—	—	EPD03	6	3	EPJ03	6/8/9	4/6
1/8	.125	3.2	EP125	EP130	0.25	0.125	EPD032	6	3	—	—	—
	(.1378)	3.5	—	—	—	—	EPD035	7	3	EPJ035	7	4
9/64	.1406	(3.6)	EP141	EP146	0.25	0.125	—	—	—	—	—	—
	(.1457)	3.7	—	—	—	—	EPD037	7	3	—	—	—
5/32	.1562	4.0	EP156	EP161	0.28	0.156	EPD04	8	3	EPJ04	8	6
	(.1614)	4.1	—	—	—	—	EPD041	8	3	—	—	—
	(.1653)	4.2	—	—	—	—	EPD042	8	3	—	—	—
11/64	.1719	(4.4)	EP172	EP177	0.34	0.187	—	—	—	—	—	—
	(.1771)	4.5	—	—	—	—	EPD045	8	3	EPJ045	8	6
	(.185)	4.7	—	—	—	—	EPD047	8	3	—	—	—
3/16	.1875	(4.8)	EP187	EP192	0.37	0.187	—	—	—	—	—	—
	(.1968)	5.0	—	—	—	—	EPD05	10	3	EPJ05	9	6
13/64	.2031	5.2	EP203	EP208	0.37	0.187	EPD052	10	3	—	—	—
	(.2165)	5.5	—	—	—	—	EPD055	10	3	EPJ055	10	6
7/32	.2187	(5.6)	EP219	EP224	0.40	0.187	—	—	—	—	—	—
15/64	.2344	6.0	EP234	EP239	0.4	0.187	EPD06	12	5	EPJ06	10	6
	(.2402)	6.1	—	—	—	—	EPD061	12	5	—	—	—
	(.244)	6.2	—	—	—	—	EPD062	12	5	—	—	—
1/4	.25	(6.4)	EP250	EP255	0.43	0.187	—	—	—	—	—	—
	(.2559)	6.5	—	—	—	—	EPD065	12	5	—	—	—
17/64	.2656	(6.7)	EP266	EP271	0.43	0.250	—	—	—	—	—	—
	(.2756)	7.0	—	—	—	—	EPD07	12	5	EPJ07	11	6
9/32	.2812	(7.1)	EP281	EP286	0.43	0.250	—	—	—	—	—	—
19/64	.2969	7.5	EP297	EP302	0.5	0.25	EPD075	12	5	—	—	—
5/16	.3125	(7.9)	EP312	EP317	0.50	0.250	—	—	—	—	—	—
	(.315)	8.0	—	—	—	—	EPD08	14	5	EPJ08	13	8
	(.3228)	8.2	—	—	—	—	EPD082	14	5	—	—	—
21/64	.3281	(8.3)	EP328	EP333	0.56	0.25	—	—	—	—	—	—
	(.3346)	8.5	—	—	—	—	EPD085	14	5	—	—	—
11/32	.3437	(8.7)	EP344	EP349	0.56	0.25	—	—	—	—	—	—
	(.3543)	9.0	—	—	—	—	EPD09	14	5	—	—	—
23/64	.3594	(9.1)	EP359	EP364	0.62	0.25	—	—	—	—	—	—
3/8	.375	9.5	EP375	EP380	0.62	0.250	EPD095	14	5	—	—	—
25/64	.39	(9.9)	EP390	EP395	0.62	0.25	—	—	—	—	—	—
	(.3937)	10.0	—	—	—	—	EPD10	16	5	EPJ10	15	8
	(.4015)	10.2	—	—	—	—	EPD102	16	5	—	—	—
13/32	.4062	(10.3)	EP406	EP411	0.68	0.250	—	—	—	—	—	—
	(.4133)	10.5	—	—	—	—	EPD105	16	5	—	—	—
27/64	.4219	(10.7)	EP422	EP427	0.68	0.250	—	—	—	—	—	—
	(.433)	11.0	—	—	—	—	EPD11	16	5	—	—	—
7/16	.4375	(11.1)	EP437	EP442	0.68	0.250	—	—	—	—	—	—
29/64	.4531	(11.5)	EP453	EP458	0.68	0.25	—	—	—	—	—	—
15/32	.4687	(11.9)	EP469	EP474	0.75	0.250	—	—	—	—	—	—
	(.4724)	12.0	—	—	—	—	EPD12	18	7	EPJ12	17	8
	(.4803)	12.2	—	—	—	—	EPD122	18	7	—	—	—
31/64	.4844	(12.3)	EP484	EP489	0.75	0.25	—	—	—	—	—	—
	(.4921)	12.5	—	—	—	—	EPD125	18	7	—	—	—
1/2	.5	(12.7)	EP500	EP505	0.75	0.25	—	—	—	—	—	—
33/64	.5156	(13.1)	EP515	—	0.75	0.250	—	—	—	—	—	—
17/32	.5312	(13.5)	EP531	EP536	0.75	0.25	—	—	—	—	—	—
	(.5512)	14.0	—	—	—	—	EPD14	22	7	EPJ14	19	8
9/16	.5625	(14.3)	EP562	—	0.81	0.25	—	—	—	—	—	—
	(.5906)	15.0	—	—	—	—	—	—	—	EPJ15	20	8
5/8	.625	(15.9)	EP625	—	0.87	0.25	—	—	—	—	—	—
	(.6299)	16.0	—	—	—	—	EPD16	22	7	EPJ16	21	8
	(.6378)	16.2	—	—	—	—	EPD162	22	7	—	—	—
11/16	.6875	(17.5)	EP687	—	0.93	0.250	—	—	—	—	—	—
	(.7087)	18.0	—	—	—	—	EPD18	24	7	EPJ18	23	8
3/4	.75	(19.1)	EP750	—	1.00	0.250	—	—	—	—	—	—
	(.7874)	20.0	—	—	—	—	EPD20	26	8	EPJ20	25	8
7/8	.875	(22.2)	EP875	—	1.12	0.250	—	—	—	—	—	—
	(.9842)	25.0	—	—	—	—	EPD25	32	10	—	—	—
1	1.0000	(25.4)	EP1000	—	1.25	0.250	—	—	—	—	—	—
	(1.2598)	32.0	—	—	—	—	EPD32	40	10	—	—	—

This chart references standard nominal Ejector Pins and their Progressive catalog prefix.

Refer to each specific catalog page for available shoulder lengths and overall lengths.

