



CP-D Serisi / Series

Model Type	Gövde Ölçüleri - Overall Dimensions (mm)						Tork Min. Nm - Torque Min. Nm ↯ α						Ağırlık Weight (Kg)
	A	B	C	D	E	F	5°	10°	15°	20°	25°	30°	
CP-D 16x25	16	30	25	30	5	10	0,9	2,1	3,4	5,3	7,5	10,8	0,10
CP-D 16x40			40	45			1,4	3,3	5,5	8,4	12,1	17,3	0,17
CP-D 16x60			60	60			2,2	5,0	8,3	12,6	18,1	26,0	0,25
CP-D 18x30	18	35	30	35	6	12	2,0	4,7	7,9	11,5	15,7	21,6	0,16
CP-D 18x50			50	55			3,3	7,9	13,1	19,2	26,2	36,0	0,26
CP-D 18x80			80	85			5,3	12,6	21,0	30,7	41,9	57,6	0,40
CP-D 25x40	25	42	40	45	8	18	4,8	11	18	27,6	40,5	58,4	0,21
CP-D 25x60			60	65			7,1	16	26,6	40,8	59,9	86,4	0,32
CP-D 25x100			100	105			11,8	27	44,1	67,7	99,6	144	0,53
CP-D 35x60	35	60	60	70	10	23	13,2	31	51,4	79,3	115	165	0,74
CP-D 35x80			80	90			17,6	41	68,5	106	152	218	0,97
CP-D 35x120			120	130			26,3	61	103	158	229	328	1,43
CP-D 45x80	45	76	80	90	12	35	27,8	63	105	161	224	322	1,39
CP-D 45x100			100	110			34,7	79	131	201	280	402	1,73
CP-D 45x150			150	160			52	118	196,5	303	421	605	2,58
CP-D 50x120	50	80	120	130	M12x58	40	53	136	251	395	569	774	2,38
CP-D 50x160			160	170			77,4	199	366	571	828	1125	3,18
CP-D 50x200			200	210	101		261	478	750	1080	1465	3,96	
CP-D 50x300			300	310	149		386	710	1110	1605	2180	5,97	

Çelik profil gövde / Steel profile body

Çelik çubuk iç parça / Inner square in steel structure

CP-D montaj şekli :

Çok amaçlı salınım elemanı, iç kare çubuk, ikili, dörtlü veya her bir delikte kılavuz diş çekilmiş olarak sipariş edilebilir.

* PS tipi (u kelepçe) kodlu parça ile montaj yapılmalıdır.

* PS tipi (u kelepçe) montaj aparatı kullanılmayan uygulamalar için; sipariş öncesi flanş veya farklı bağlantı elemanları ile imal edilebilir.

Type CP-D installation

Multi-purpose oscillating element can be ordered with inner square section, double, quadruple or all threaded holes.

* Type PS should be assembled with (U shaped clamp) code unit.

* Type PS can be manufactured with pre-ordered flanges or different fixation elements for applications without (U shaped clamp) installation parts.