

## Ürün açıklaması/Ürün resimleri

**Açıklama****Malzeme:**

EN-GJL-250.

**Model:**

kaplamasız, taşlanmış.

**Bilgi:**

Bu hassas kızak yatakları, başka alanların yanı sıra makine, düzener ve ölçüm cihazları yapımında ve ayrıca optik ve hassas mekanik endüstri alanında kullanılır. Ortadaki ayar civatası "M1" yerine bir sustalı kol 06460 kullanılabilir.

Belirtilen izin verilen yük taşıma değerleri (F), kullanım ömrü 1 milyon strok olan dinamik yükler için uygundur.

Statik yüklerde 10 katı olan tablo değeri "F" geçerlidir.

Tork değerleri sadece kızak ortada durduğunda geçerlidir.

Kızağın üst tarafında D2 ve D3 deliklerinde ilave bir merkezleme deliği bulunmaktadır. 20240 no'lu merkezleme halkalarımızla bağlantılı olarak başka bağlantı elemanları tam olarak kızanın üzerine monte edilebilir.

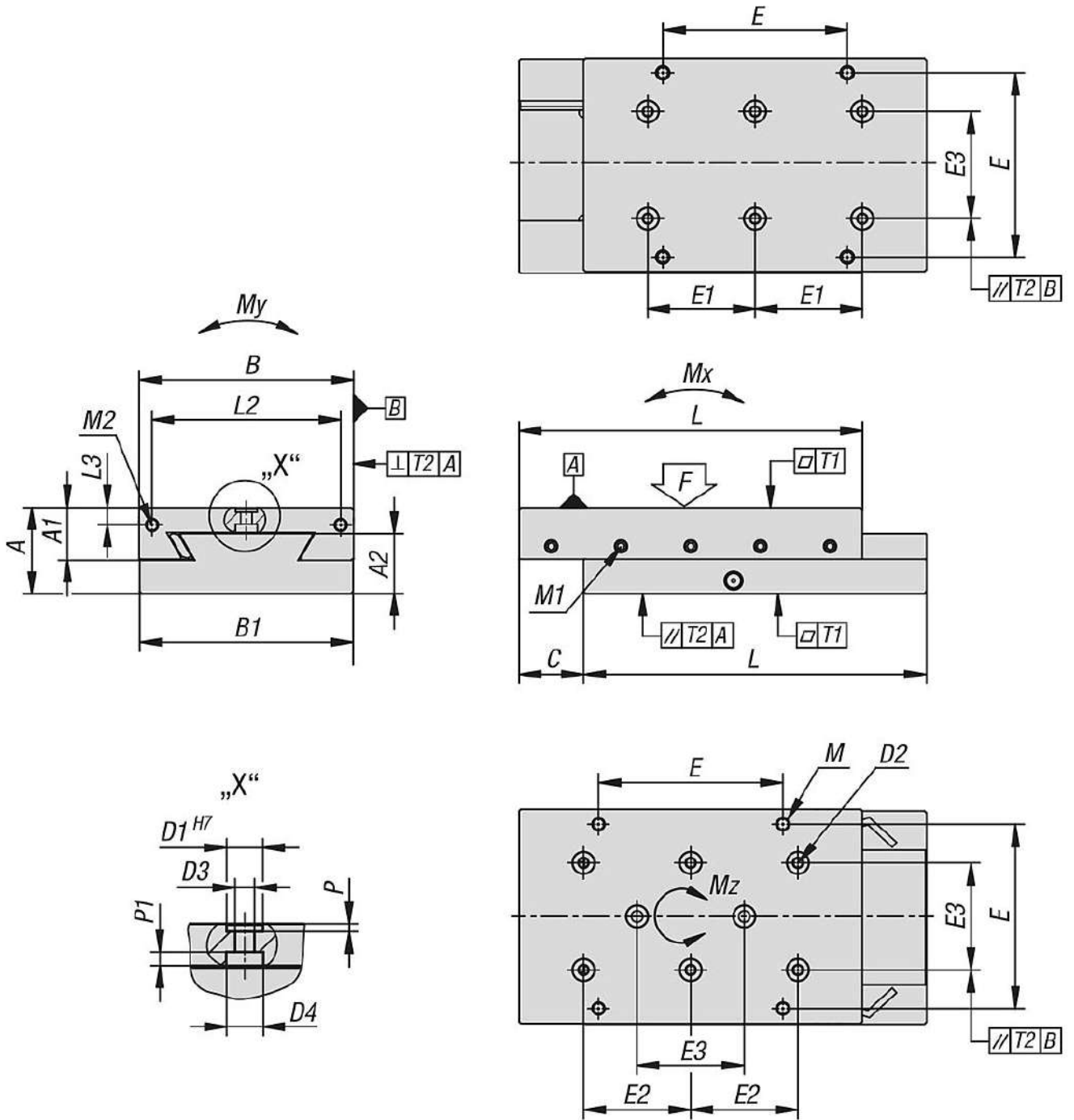
TI E = İç parçada E/M tespitleme delikleri sayısı.

TA E = Dış parçada E/M tespitleme delikleri sayısı.

TI E1 = İç parçada E1/D1 tespitleme delikleri sayısı.

TA E1 = Dış parçada E1/D1 tespitleme delikleri sayısı.

## Çizimler



## Ürüne genel bakış

Sipariş numarası	A	A1	A2	B	B1	C	D1	D2	D3	D4	E	E1	E2	E3	T1 E	T1 E	T1 E1	T1 E1
21060-050080	25	15	17,5	50	49,5	15	7	M4	4,3	8,2	-	14	28	28	-	-	10	6
21060-050105	25	15	17,5	50	49,5	20	7	M4	4,3	8,2	-	14	28	28	-	-	14	8
21060-050130	25	15	17,5	50	49,5	25	7	M4	4,3	8,2	-	28	28	28	-	-	10	10
21060-075105	32	19,5	22	75	74,5	20	10	M5	5,3	10	62	25	25	50	4	4	6	6
21060-075130	32	19,5	22	75	74,5	25	10	M5	5,3	10	62	25	25	50	4	4	10	10
21060-100110	40	24	28	100	99,5	20	10	M5	5,3	10,2	86	25	25	50	4	4	6	6
21060-100135	40	24	28	100	99,5	25	10	M5	5,3	10,2	86	50	50	50	4	4	6	6
21060-100160	40	24	28	100	99,5	30	10	M5	5,3	10,2	86	50	50	50	4	4	6	6

## Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	L	L2	L3	P	P1	M	M1	M2	T1	T2	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21060-050080	80	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,02	0,02	75	4	6	5
21060-050105	105	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,02	0,02	90	7	7	8
21060-050130	130	40	5,5	1,6	3,2	-	M5	M4	0,025	0,025	120	10	9	12
21060-075105	105	60	5,5	2,1	3,6	M5	M5	M5	0,02	0,02	130	9	15	10
21060-075130	130	60	5,5	2,1	3,6	M5	M5	M5	0,025	0,025	160	15	18	15
21060-100110	110	-	-	2,1	3,8	M6	M6	-	0,02	0,02	155	11	26	12
21060-100135	135	88	8	2,1	3,8	M6	M6	M6	0,025	0,025	190	17	32	19
21060-100160	160	88	8	2,1	3,8	M6	M6	M6	0,025	0,025	230	24	37	26