

# Überauszug Serie DDTS-60

Over extension series DDTS-60



- Tragkraft bis zu 320 kg
- Auszugsweg 100% +

#### Werkstoffe und Oberflächen:

- Schienen: Kaltgewalzter Kohlenstoffstahl C45E+C, - EN 10277, gefräste Laufbahnen.
- Kugelkäfige: Verzinktes Stahlblech
- Kugeln: Verchromt C85 G100: DIN 5401

#### Temperaturbereich:

- Einsatztemperatur -40°C bis +200°C

- Load capacity up to 320 kg
- Extension path 100% +

#### Materials and surfaces:

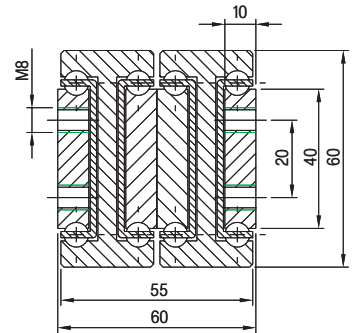
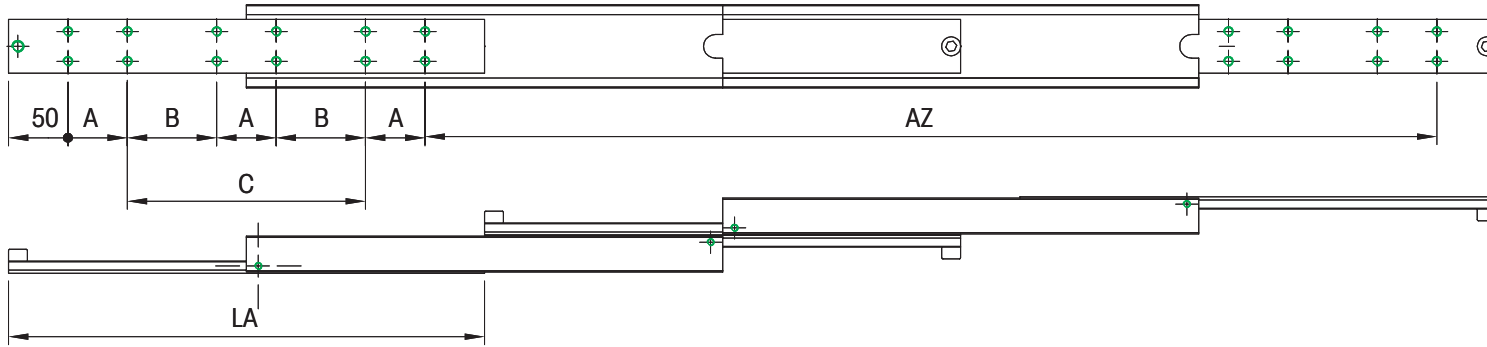
- Beams: Cold drawn carbon steel C45E+C, - EN 10277, milled raceways.
- Ball cage: Zinc plated sheet steel
- Ball bearings: Chromed C85,G100: DIN 5401
- End Bolts: ASTM A307

#### Temperature range:

- Operating temperature -40°C to +200°C



# DDTS-60



Die Tragfähigkeit im horizontalem Einbau reduziert sich um 60-80%.


Flat mounted slide load capacities are reduced between 60-80%

# DDTS-60

Artikel-Nr. SToxxparts	LA mm	AZ mm	TK in kg 10.000	A mm	B mm	C mm	Gewicht   weight kg/St.   kg/pcs.
07000507001	300	600	290	50	-	100	6,39
07000507002	350	700	295	50	-	150	7,45
07000507003	400	800	300	50	-	200	8,51
07000507004	450	900	305	50	-	250	9,57
07000507005	500	1000	310	50	-	300	10,64
07000507006	550	1100	315	50	-	350	11,70
07000507007	600	1200	320	50	-	400	12,76
07000507008	650	1300	317	50	200	-	13,82
07000507009	700	1400	315	50	225	-	14,89
07000507010	750	1500	313	50	250	-	15,95
07000507011	800	1600	310	50	275	-	17,01
07000507012	850	1700	308	50	300	-	18,07
07000507013	900	1800	306	50	325	-	19,14
07000507014	950	1900	304	50	350	-	20,20
07000507015	1000	2000	300	50	375	-	21,26
07000507016	1050	2100	290	50	400	-	22,32
07000507017	1100	2200	280	50	425	-	23,39
07000507018	1150	2300	270	50	450	-	24,45
07000507019	1200	2400	260	50	475	-	25,51
07000507020	1250	2500	250	50	500	-	26,58
07000507021	1300	2600	240	50	525	-	27,64
07000507022	1350	2700	230	50	550	-	28,70
07000507023	1400	2800	220	50	575	-	29,76
07000507024	1450	2900	210	50	600	-	30,83
07000507025	1500	3000	200	50	625	-	31,89
07000507026	1550	3100	190	50	650	-	32,95
07000507027	1600	3200	180	50	675	-	34,02
07000507028	1650	3300	170	50	700	-	35,08
07000507029	1700	3400	160	100	650	-	36,14
07000507030	1750	3500	150	100	675	-	37,21
07000507031	1800	3600	140	100	700	-	38,27
07000507032	1850	3700	130	100	725	-	39,33
07000507033	1900	3800	110	100	750	-	40,39
07000507034	1950	3900	100	100	775	-	41,46
07000507035	2000	4000	90	100	800	-	42,52

**Hinweise | Notes:**

LA = Länge | Length, AZ = Auszugsweg | Move-out path, | TK = Tragkraft | Load capacity |

 Bohrbild / Hole pattern