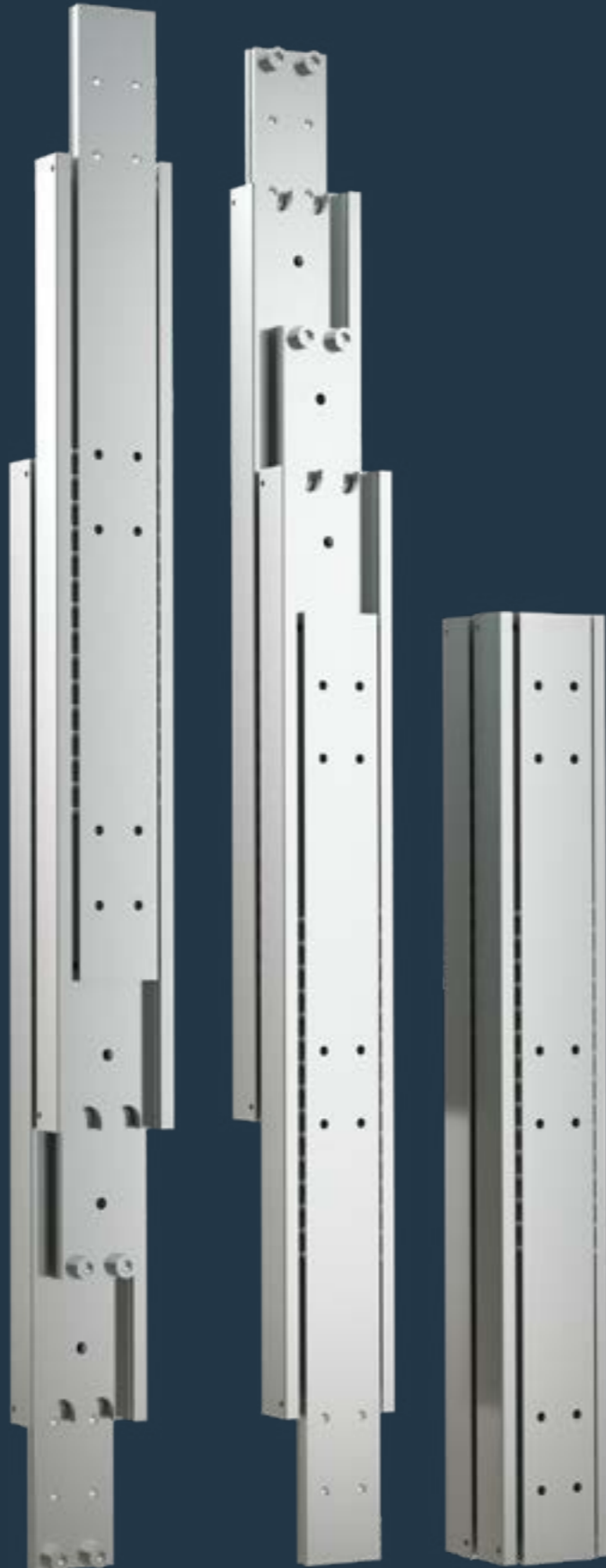


Überauszug Serie DDTS-90

Over extension series DDTS-90



- Tragkraft bis zu 630 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

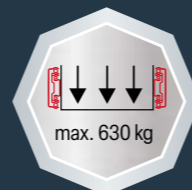
- Load capacity up to 630 kg
- Extension path 100% +

Materials and surfaces:

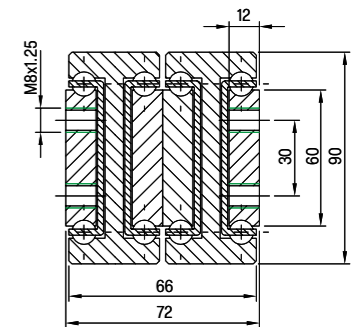
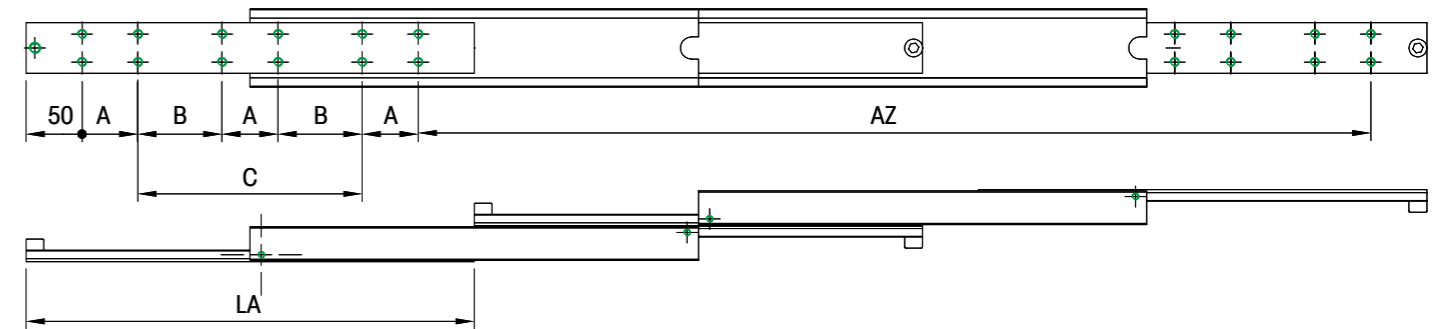
- Beams: Cold drawn carbon steel C45E+C, - EN 10277, milled raceways.
- Ball cage: Zinc plated sheet steel
- Ball bearings: Chromed C85,G100: DIN 5401
- End Bolts: ASTM A307

Temperature range:

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



DDTS-90



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


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

DDTS-90

Artikel-Nr. SToxxparts	LA mm	AZ mm	TK in kg 10.000	A mm	B mm	C mm	Gewicht weight kg/St. kg/pcs.
07000481001	300	600	460	50	-	100	11,92
07000481002	350	700	480	50	-	150	13,90
07000481003	400	800	510	50	-	200	15,88
07000481004	450	900	530	50	-	250	17,86
07000481005	500	1000	550	50	-	300	19,85
07000481006	550	1100	575	50	-	350	21,83
07000481007	600	1200	600	50	-	400	23,81
07000481008	650	1300	610	50	200	-	25,79
07000481009	700	1400	620	50	225	-	27,77
07000481010	750	1500	625	50	250	-	29,76
07000481011	800	1600	630	50	275	-	31,74
07000481012	850	1700	625	50	300	-	33,72
07000481013	900	1800	620	50	325	-	35,70
07000481014	950	1900	615	50	350	-	37,69
07000481015	1000	2000	610	50	375	-	39,67
07000481016	1050	2100	585	50	400	-	41,65
07000481017	1100	2200	570	50	425	-	43,64
07000481018	1150	2300	555	50	450	-	45,62
07000481019	1200	2400	535	50	475	-	47,60
07000481020	1250	2500	520	50	500	-	49,59
07000481021	1300	2600	500	50	525	-	51,57
07000481022	1350	2700	480	50	550	-	53,55
07000481023	1400	2800	460	50	575	-	55,54
07000481024	1450	2900	440	50	600	-	57,52
07000481025	1500	3000	420	50	625	-	59,51
07000481026	1550	3100	405	50	650	-	61,49
07000481027	1600	3200	390	50	675	-	63,47
07000481028	1650	3300	380	50	700	-	65,46
07000481029	1700	3400	360	100	650	-	67,44
07000481030	1750	3500	330	100	675	-	69,42
07000481031	1800	3600	300	100	700	-	71,41
07000481032	1850	3700	280	100	725	-	73,39
07000481033	1900	3800	260	100	750	-	75,37
07000481034	1950	3900	240	100	775	-	77,36
07000481035	2000	4000	220	100	8000	-	79,34

Hinweise | Notes:

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

 Bohrbild / Hole pattern