

Vollauszug Serie DTSB-120

Full extension series DTSB-120



- Tragkraft bis zu 1890 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 1890 kg
- Extension path 100%

Materials and surfaces:

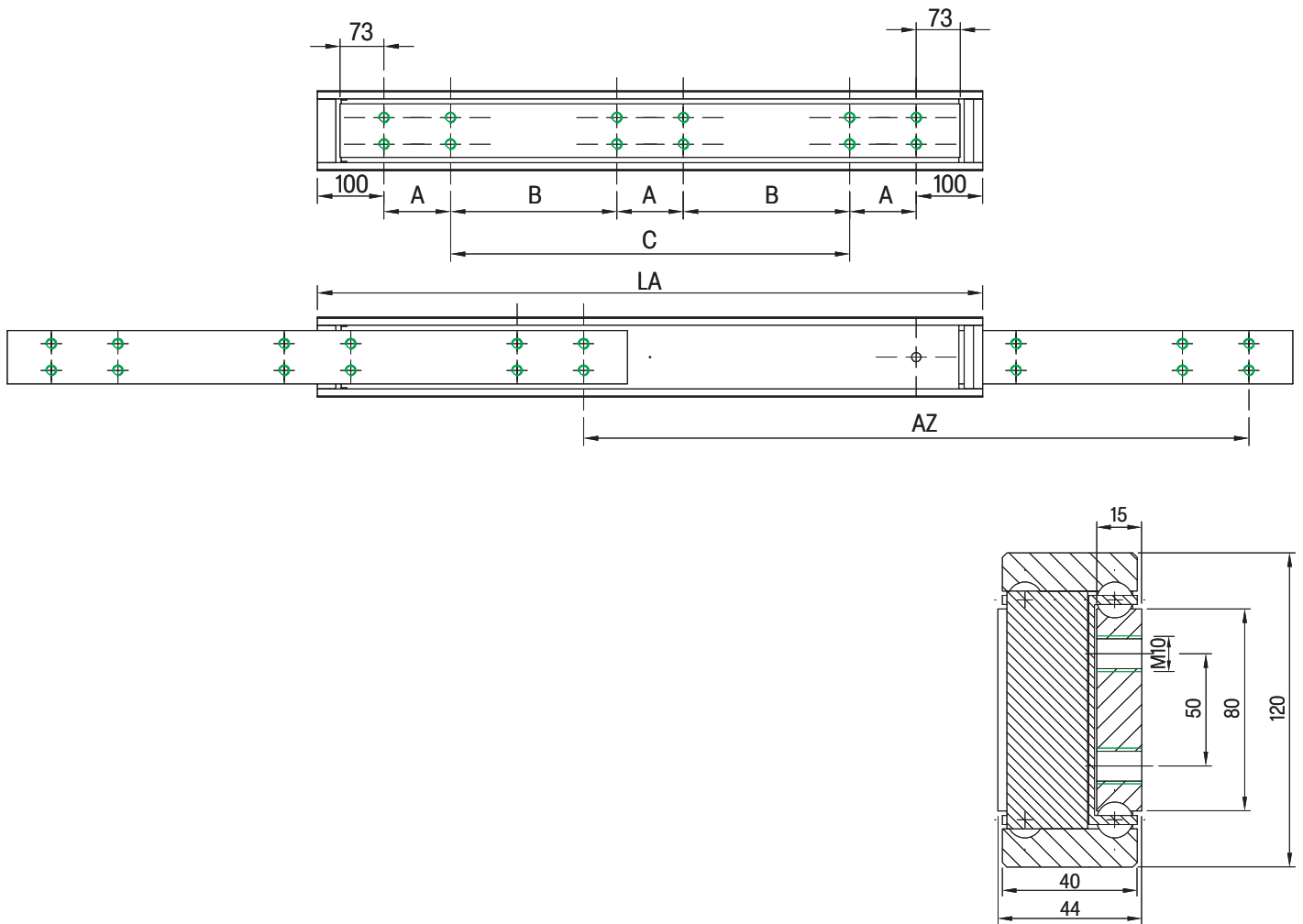
- Beams: Cold drawn carbon steel C45E+C, - EN 10277, milled raceways.
- Ball cage: Zinc plated sheet steel
- Ball bearings: Chromed C85,G100: DIN 5401
- End Bolts: ASTM A307

Temperature range:

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



DTSB-120



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


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

DTSB-120

Artikel-Nr. SToxparts	LA mm	AZ mm	TK in kg 10.000	A mm	B mm	C mm	Gewicht weight kg/St. kg/pcs.
07000493001	300	300	1480	50	-	-	9,97
07000493002	350	350	1560	50	-	50	11,64
07000493003	400	400	1640	50	-	100	13,32
07000493004	450	450	1720	50	-	150	14,99
07000493005	500	500	1760	50	-	200	16,67
07000493006	550	550	1820	50	-	250	18,34
07000493007	600	600	1850	50	-	300	20,02
07000493008	650	650	1870	50	150	-	21,70
07000493009	700	700	1890	50	175	-	23,37
07000493010	750	750	1860	50	200	-	25,05
07000493011	800	800	1840	100	150	-	26,72
07000493012	850	850	1820	100	175	-	28,40
07000493013	900	900	1790	100	200	-	30,07
07000493014	950	950	1760	100	225	-	31,75
07000493015	1000	1000	1730	100	250	-	33,42
07000493016	1050	1050	1700	100	275	-	35,09
07000493017	1100	1100	1660	100	300	-	36,76
07000493018	1150	1150	1630	100	325	-	38,43
07000493019	1200	1200	1600	100	350	-	40,10
07000493020	1250	1250	1570	100	375	-	41,77
07000493021	1300	1300	1540	100	400	-	43,45
07000493022	1350	1350	1500	100	425	-	45,12
07000493023	1400	1400	1460	100	450	-	46,79
07000493024	1450	1450	1410	100	475	-	48,46
07000493025	1500	1500	1370	100	500	-	50,13
07000493026	1550	1550	1320	100	525	-	51,80
07000493027	1600	1600	1280	100	550	-	53,47
07000493028	1650	1650	1230	100	575	-	55,14
07000493029	1700	1700	1180	100	600	-	56,81
07000493030	1750	1750	1130	100	625	-	58,48
07000493031	1800	1800	1080	100	650	-	60,16
07000493032	1850	1850	1030	100	675	-	61,83
07000493033	1900	1900	980	100	700	-	63,50
07000493034	1950	1950	920	100	725	-	65,17
07000493035	2000	2000	860	100	750	-	66,84
07000493036	2100	2100	800	100	800	-	70,18
07000493037	2200	2200	740	100	850	-	73,52
07000493038	2300	2300	680	100	900	-	76,87
07000493039	2400	2400	620	100	950	-	80,21
07000493040	2500	2500	560	100	1000	-	83,55
07000493041	2600	2600	500	100	1050	-	86,89
07000493042	2700	2700	440	100	1100	-	90,23
07000493043	2800	2800	380	100	1150	-	93,58
07000493044	2900	2900	320	100	1200	-	96,92
07000493045	3000	3000	260	100	1250	-	100,26

Hinweise | Notes:

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

 Bohrbild / Hole pattern