

Vollauszug Serie TSR-60

Full extension series TSR-60



- Tragkraft bis zu 314 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

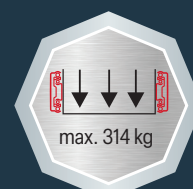
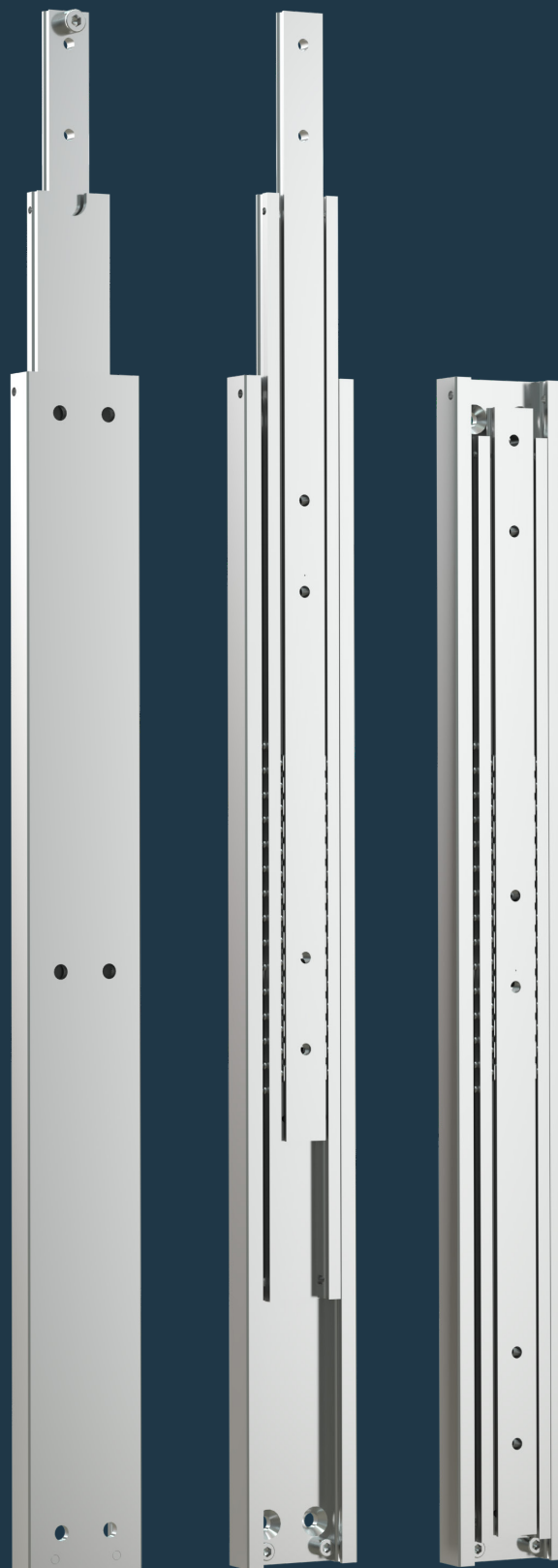
- Load capacity up to 314 kg
- Extension path 100%

Materials and surfaces:

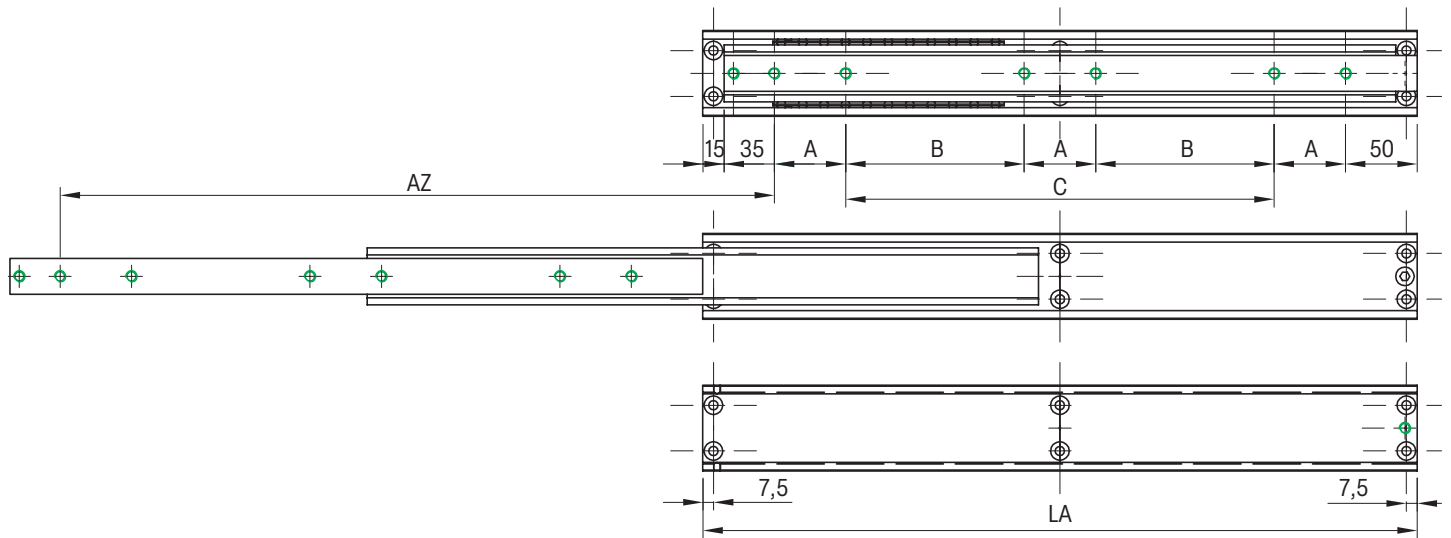
- Beams: Cold drawn carbon steel C45E+C, - EN 10277, milled raceways.
- Ball bearings: Chromed C85,G100: DIN 5401
- End Bolts: ASTM A307

Temperature range:

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



TSR-60



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


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

TSR-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.
07000348001	300	300	274	50	-	100	6,05
07000348002	350	350	279	50	-	150	6,25
07000348003	400	400	284	50	-	200	6,46
07000348004	450	450	288	50	-	250	6,66
07000348005	500	500	294	50	-	300	6,86
07000348006	550	550	300	50	150	-	7,07
07000348007	600	600	307	50	175	-	7,27
07000348008	650	650	314	50	200	-	7,48
07000348009	700	700	310	50	225	-	7,68
07000348010	750	750	306	50	250	-	7,88
07000348011	800	800	300	50	275	-	8,09
07000348012	850	850	292	50	300	-	9,11
07000348013	900	900	286	50	325	-	9,31
07000348014	950	950	280	50	350	-	9,52
07000348015	1000	1000	272	50	375	-	9,72
07000348016	1050	1050	262	50	400	-	10,21
07000348017	1100	1100	252	50	425	-	10,69
07000348018	1150	1150	242	50	450	-	11,18
07000348019	1200	1200	232	50	475	-	11,66
07000348020	1250	1250	222	50	500	-	12,15
07000348021	1300	1300	212	50	525	-	12,64
07000348022	1350	1350	200	50	550	-	13,12
07000348023	1400	1400	190	50	575	-	13,61
07000348024	1450	1450	180	50	600	-	14,09
07000348025	1500	1500	170	50	625	-	14,58
07000348026	1550	1550	160	50	650	-	15,07
07000348027	1600	1600	150	50	675	-	15,55

Hinweise | Notes:

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

 Bohrbild / Hole pattern