

Auszugschienen DP 9301 E, korrosionsbeständig, Breite 19,1 mm, bis 272 kg, Vollauszug

Werkstoff: Schienenteile: kaltgewalzter Stahl, hell verzinkt, mit organisch-mineralischer Beschichtung für hohe Korrosionsbeständigkeit. Kugelkäfige: Kunststoff. Kugeln: Edelstahl.

Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

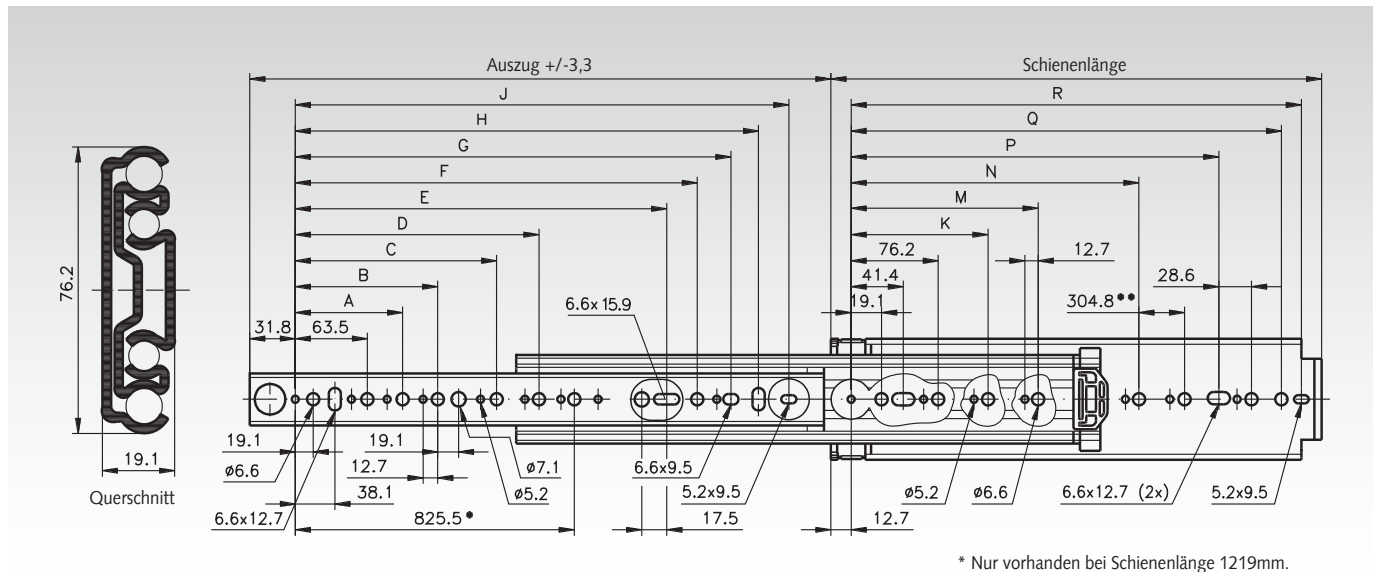
- Schienen einzeln erhältlich. Achtung: Verkauf stückweise.
- Gute Korrosionsbeständigkeit.
- Gefettet mit Lebensmittelfett.
- Nutzungsdauer 10.000 Zyklen.
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.

Achtung: Verkauf stückweise.



Accuride

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 057 10, 1 Stück Auszugschiene DP 9301 E



Artikel-Nr. pro Stück	Schienenlänge mm	Auszug +/-3,3 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	M mm	N mm	P mm	Q mm	R mm	Lastwert Paar kg	Gewicht Stück kg
649 057 10	254	254	-	-	-	-	-	103,1	128,5	147,6	166,6	-	-	-	152,4	209,6	228,6	272	1,15
649 057 12	305	305	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	217,4	-	-	-	203,2	260,4	279,4	272	1,40
649 057 14	356	356	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	268,2	-	-	-	254,0	311,2	330,2	272	1,64
649 057 16	406	406	127	-	-	-	-	255,5	280,9	300,0	319,0	-	-	-	304,8	362,0	381,0	272	1,90
649 057 18	457	457	127	-	-	-	246,1	306,3	331,7	350,8	369,8	-	-	-	355,6	412,8	431,8	272	2,15
649 057 20	508	508	127	190,5	-	-	296,9	357,1	382,5	401,6	420,6	-	-	-	406,4	463,6	482,6	272	2,38
649 057 22	559	559	127	190,5	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	471,4	-	-	-	457,2	514,4	533,4	272	2,61
649 057 24	610	610	127	190,5	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	522,2	-	-	-	508,0	565,2	584,2	267	2,88
649 057 26	660	660	127	190,5	-	-	449,3	509,5	534,9	554,0	573,0	-	-	-	558,8	616,0	635,0	264	3,13
649 057 28	711	711	127	190,5	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	623,8	-	-	-	609,6	666,8	685,8	261	3,37
649 057 30	762	762	127	190,5	368,3	-	550,9	611,1	636,5	655,6	674,6	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	258	3,62
649 057 32	813	813	127	190,5	368,3	-	601,7	661,9	687,3	706,4	725,4	235	393,7	552,5	711,2	768,4	787,4	256	3,86
649 057 34	864	864	127	190,5	368,3	469,9	652,5	712,7	738,1	757,2	776,2	235	419,1	603,3	762,0	819,2	838,2	253	4,15
649 057 36	914	914	127	190,5	368,3	520,7	703,3	763,5	788,9	808,0	827,0	235	444,5	654,1	812,8	870,0	889,0	248	4,37
649 057 40	1016	1016	127	190,5	368,3	520,7	804,9	865,1	890,5	909,6	928,6	235	546,1	755,7	914,4	971,6	990,6	237	4,88
649 057 42	1067	1067	127	190,5	368,3	520,7	855,7	915,9	941,3	960,4	979,4	235	546,1	806,5	965,2	1022,4	1041,4	228	5,11
649 057 44	1118	1118	127	190,5	368,3	520,7	906,5	966,7	992,1	1011,2	1030,2	235	546,1	857,3	1016,0	1073,2	1092,2	218	5,35
649 057 48	1219	1219	127	190,5	368,3	520,7	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	1131,8	235	596,9	958,9	1117,8	1174,8	1193,8	204	5,86

Hinweis

Empfohlene Befestigung: Schraube M5/M6. Maximaler Schraubenkopf von 4,8 mm Höhe und 12,7 mm Ø. Es sind alle Befestigungspositionen zu verwenden, damit der maximale Lastwert erzielt wird.

Bei horizontaler Montage (Schiene flach liegend) beträgt die Belastbarkeit nur 25% des angegebenen Lastwertes.