

## Auszugschienen DZ 9301 E, Breite 19,1 mm, bis 272 kg, Vollauszug

### Werkstoff:

Schienenenteile: kaltgewalzter Stahl, hell verzinkt.  
Kugelkäfige: Kunststoff.  
Kugeln: gehärteter Stahl.

Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

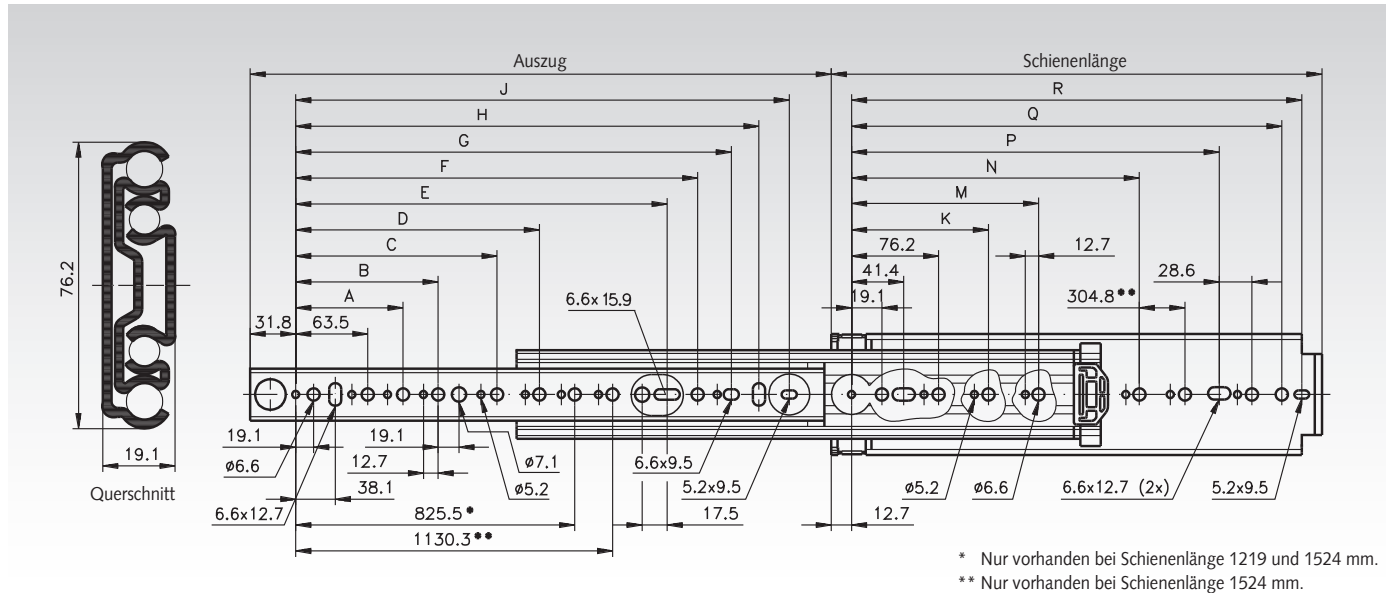
- Schienen einzeln erhältlich. Achtung: Verkauf stückweise.
- Optionale Winkelzubehörsätze für diverse Montagemöglichkeiten (Seite 542).
- Nutzungsdauer 10.000 Zyklen (bis 217 kg bis zu 75.000 Zyklen).
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.

**Achtung: Verkauf stückweise.**



Accuride

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 051 10, 1 Stück Auszugschiene DZ 9301-E



\* Nur vorhanden bei Schienenlänge 1219 und 1524 mm.

\*\* Nur vorhanden bei Schienenlänge 1524 mm.

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
649 051 10	254	254	-	-	-	-	-	103,1	128,5	147,6	166,6	-	-	-	152,4	209,6	228,6	272	1,15
649 051 12	305	305	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	217,4	-	-	-	203,2	260,4	279,4	272	1,40
649 051 14	356	356	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	268,2	-	-	-	254,0	311,2	330,2	272	1,64
649 051 16	406	406	127	-	-	-	-	255,5	280,9	300,0	319,0	-	-	-	304,8	362,0	381,0	272	1,90
649 051 18	457	457	127	-	-	-	246,1	306,3	331,7	350,8	369,8	-	-	-	355,6	412,8	431,8	272	2,15
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 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
649 051 54	1372	1372	127	190,5	368,3	520,7	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	1284,2	235	596,9	958,9	1270,0	1327,2	1346,2	204	6,60
649 051 60	1524	1524	127	190,5	368,3	520,7	1312,9	1373,1	1398,5	1417,6	1436,6	235	596,9	958,9	1422,4	1479,6	1498,6	182	7,32

### Hinweis

Diese Schienen sind einzeln erhältlich. Für einseitige Verriegelung wahlweise rechts oder links kann mit Schiene DZ 9308 kombiniert werden, siehe Seite 539.

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.

Winkelbefestigungssätze DZ 634 für Seiten- und Bodenmontage siehe Seite 542.