

Vedenia DP 9301 E, odolné proti korózii, šírka 19.1 mm, do 272 kg, úplný výsuv

Materiál:

Posuvné prvky: Oceľ valcovaná za studena, špeciálna vrstva zinku.

Guličkové kliečky: Umelá hmota.

Guličky: Nerezová oceľ.

Teleskopické presné vedenia s guľičkovým ložiskom, vhodné pre aplikácie v priemyselnom a elektrotechnickom sektore.

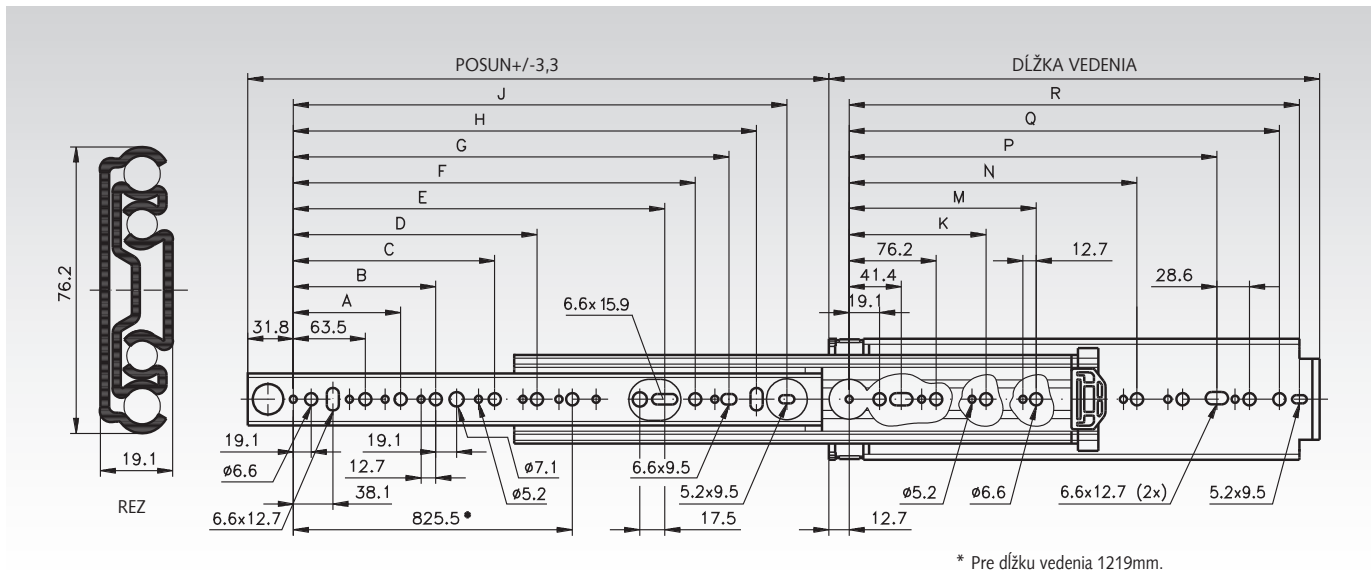
- Vedenia sú predávané po jednom.
- Dobrá odolnosť proti korózii.
- mazané s mazivom určeného pre potravinárske zariadenia
- Životnosť 10,000 cyklov.
- Teplotná škála: -20°C až +70°C.

Poznámka: Predávané po jednom



Accuride

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 649 057 10, 1 vedenie DP 9301 E



Produkt c. pre kus	Dĺžka vedenia mm	Posun +/-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	Nosnosť pre pár kg	Hmot. kus 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

Poznámka

Odporúčané upevnenie: M5/M6 skrutka.

Max.výška hlavičky skrutky 4.8 mm a 12.7 mm Ø.

Použite všetky montážne pozície, aby ste dosiahli max. nosnosť.

Pri horizontálne montovaných vedení je nosnosť ložiska zmenšená na 25% uvedeného zataženia.