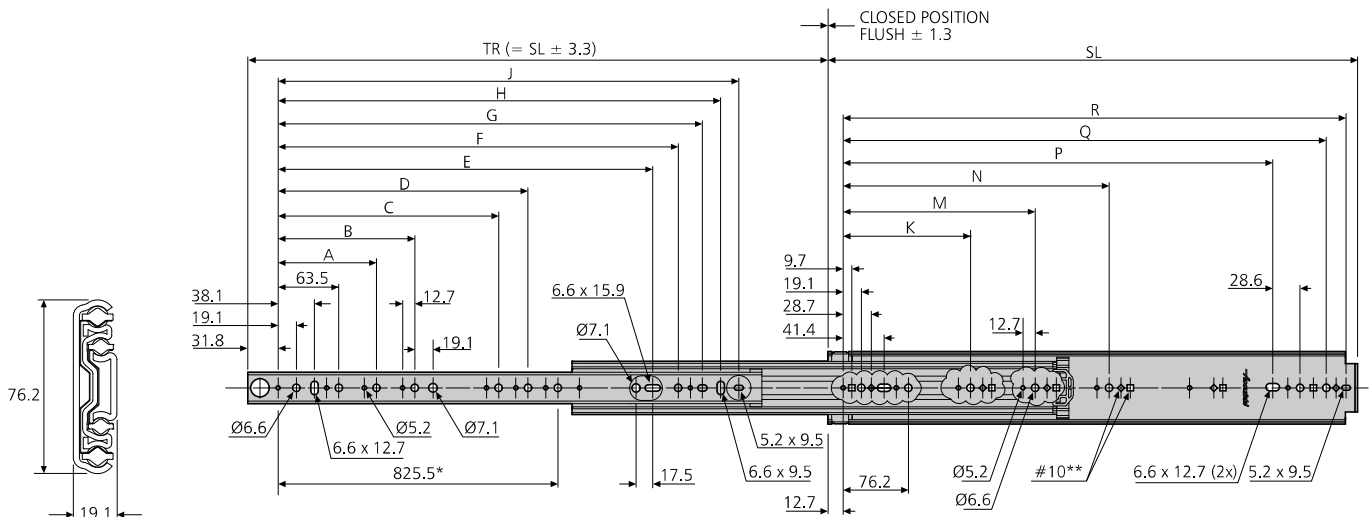


- Corrosion resistance 500 hours
- Load rating up to 272kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Stainless steel ball bearings
- Food-grade grease
- Slides sold singly
- Suitable for flat mounting up to 28" (711mm)
- Flat mounting reduces load rating by 80%
- Temperature -20°C to +70°C
- DP - 500 hours salt spray test



- Resistencia a la corrosión 500 horas
- Capacidad de carga hasta 272kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Lubricante de grado alimentario
- Adecuada para montaje horizontal, apropiado para montaje en plano hasta 28" (711 mm)
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 80%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DP - 500 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Resistenza alla corrosione 500 ore
- Portata fino a 272kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Sfere in acciaio inossidabile
- Grasso alimentare sicuro
- Guide vendute singolarmente
- Adatta per montaggio in piano fino a 28" (711 mm)
- Il montaggio in piano riduce la portata del 80%
- Temperatura da -20 a +70
- DP - test a 500 ore in nebbia salina



\* DP9301-0048/54/60

\*\* Carriage bolt cut out  
Perforación cuadrada  
Foro per bullone di carrello

DP9301-E	mm																		kg*	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L	
DP9301-0010U-E	254.0	254.0	-	-	-	-	-	103.1	128.5	147.6	166.6	-	-	-	152.4	209.6	228.6	1.15	272	
DP9301-0012U-E	304.8	304.8	-	-	-	-	-	153.9	179.3	198.4	217.4	-	-	-	203.2	260.4	279.4	1.40	272	
DP9301-0014U-E	355.6	355.6	-	-	-	-	-	204.7	230.1	249.2	268.2	-	-	-	254.0	311.2	330.2	1.64	272	
DP9301-0016U-E	406.4	406.4	127.0	-	-	-	-	255.5	280.9	300.0	319.0	-	-	-	304.8	362.0	381.0	1.90	272	
DP9301-0018U-E	457.2	457.2	127.0	-	-	-	246.1	306.3	331.7	350.8	369.8	-	-	-	355.6	412.8	431.8	2.15	272	
DP9301-0020U-E	508.0	508.0	127.0	190.5	-	-	296.9	357.1	382.5	401.6	420.6	-	-	-	406.4	463.6	482.6	2.38	272	
DP9301-0022U-E	558.8	558.8	127.0	190.5	-	-	347.7	407.9	433.3	452.4	471.4	-	-	-	457.2	514.4	533.4	2.61	272	
DP9301-0024U-E	609.6	609.6	127.0	190.5	-	-	398.5	458.7	484.1	503.2	522.2	-	-	-	508.0	565.2	584.2	2.88	267	
DP9301-0026U-E	660.4	660.4	127.0	190.5	-	-	449.3	509.5	534.9	554.0	573.0	-	-	-	558.8	616.0	635.0	3.13	264	
DP9301-0028U-E	711.2	711.2	127.0	190.5	-	-	500.1	560.3	585.7	604.8	623.8	-	-	-	609.6	666.8	685.8	3.37	261	
DP9301-0030U-E	762.0	762.0	127.0	190.5	368.3	-	550.9	611.1	636.5	655.6	674.6	235.0	-	501.7	660.4	717.6	736.6	3.62	258	
DP9301-0032U-E	812.8	812.8	127.0	190.5	368.3	-	601.7	661.9	687.3	706.4	725.4	235.0	393.7	552.5	711.2	768.4	787.4	3.86	256	
DP9301-0034U-E	863.6	863.6	127.0	190.5	368.3	469.9	652.5	712.7	738.1	757.2	776.2	235.0	419.1	603.3	762.0	819.2	838.2	4.15	253	
DP9301-0036U-E	914.4	914.4	127.0	190.5	368.3	520.7	703.3	763.5	788.9	808.0	827.0	235.0	444.5	654.1	812.8	870.0	889.0	4.37	248	
DP9301-0040U-E	1016.0	1016.0	127.0	190.5	368.3	520.7	804.9	865.1	890.5	909.6	928.6	235.0	546.1	755.7	914.4	971.6	990.6	4.88	237	
DP9301-0042U-E	1066.8	1066.8	127.0	190.5	368.3	520.7	855.7	915.9	941.3	960.4	979.4	235.0	546.1	806.5	965.2	1022.4	1041.4	5.11	228	
DP9301-0044U-E	1117.6	1117.6	127.0	190.5	368.3	520.7	906.5	966.7	992.1	1011.2	1030.2	235.0	546.1	857.3	1016.0	1073.2	1092.2	5.35	218	
DP9301-0048U-E	1219.2	1219.2	127.0	190.5	368.3	520.7	1008.1	1068.3	1093.7	1112.8	1131.8	235.0	596.9	958.9	1117.6	1174.8	1193.8	5.86	204	

\* Load rating per pair of slides, weight per individual slide  
 Carga por par de guías, peso por guía individual  
 Portata per coppia di guide, peso per guida singola

### Notes:

- Load ratings vary depending upon application. Refer to '9301-E/9308-E4 Load ratings' section
- Fixing recommendation: Hex head or pan head M5 screws for 5.2mm holes/M6 screws for 6.6mm holes #10 carriage bolt for diamond and square holes
- The maximum dimensions of the screw head are 4.8mm in height and 12.7 mm in diameter. With larger screw heads, there is a risk of collision with the moving parts of the rail when it is moved.
- Organo-mineral top coating on zinc plating. White rust may appear before 500 hours, but has no impact on the performance of the product

### Notas:

- Las capacidades de carga varían dependiendo de la aplicación. Consulte la sección "9301-E/9308-E4 Capacidades de carga"
- Recomendación de montaje: Tornillos con cabeza hexagonal y cabeza redonda de M5 para taladros de 5.2mm/tornillos de M6 para taladros de 6.6mm/tornillo de cabeza redonda con cuello cuadrado de #10 para agujeros diamantados y cuadrados
- Cabezal máximo de tornillo de 4,8mm por 12,7mm de diámetro, necesario para salvar elementos móviles
- Electroplatinado con revestimiento mineral orgánico. El óxido blanco puede aparecer antes de las 500 horas, pero no tiene consecuencias en la funcionalidad del producto

### Note:

- Le portate variano a seconda dell'applicazione. Fare riferimento alla sezione "9301-E/9308-E4 Portate"
- Raccomandazioni di fissaggio: Viti M5 con testa esagonale o piana per i fori da 5.2 mm. Viti M6 con le stesse teste per i fori da 6.6 mm con l'opzione anche per viti a carrello con sotto testa quadro da #10 per i fori quadrati e a diamante
- Fare attenzione all'utilizzo del tipo di vite e della rondella di fissaggio. L'altezza massima consentita per l'accoppiamento rondella e testa della vite e' pari a massimo 4.8 mm con un diametro di max 12.7 mm
- Ulteriore copertura superficiale di tipo organico-minerale su finitura zincato brillante. Tracce bianche di corrosione potrebbero apparire prima delle 500 ore tuttavia non intaccano la performance della guida