

DP9301-E

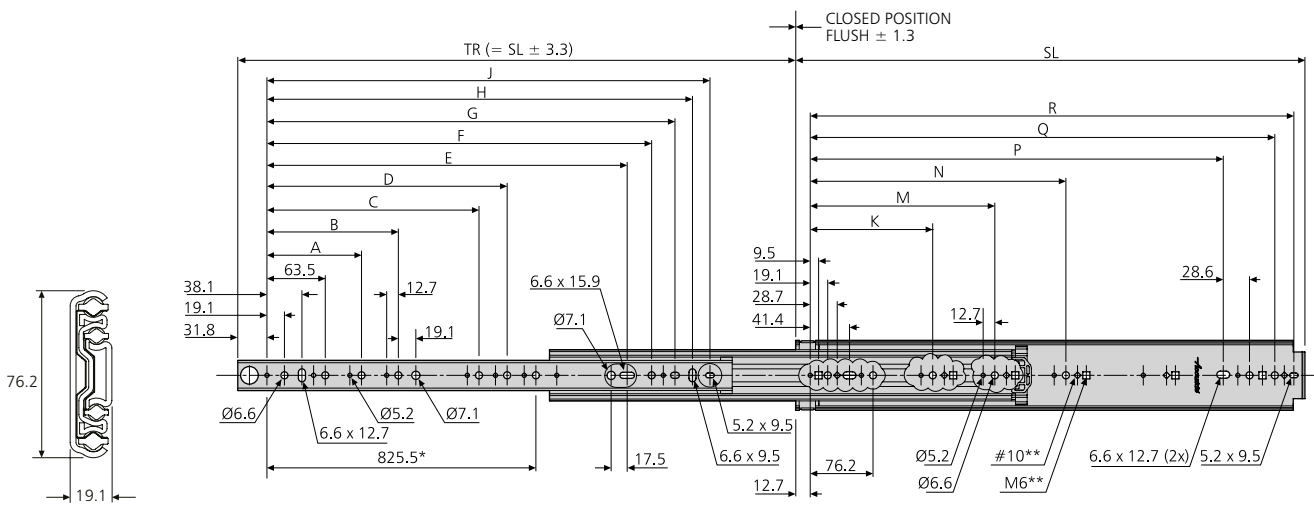
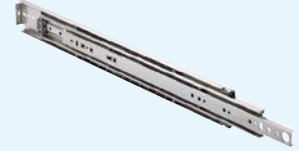
Telescopic slides / Glissières télescopiques / Teleskopschienen

- 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



- Résistance à la corrosion 500 heures
- Charge jusqu'à 272kg
- Course 100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Billes en acier inoxydable
- Graisse de qualité alimentaire
- Glissières vendues individuellement

- Korrosionsbeständigkeit 500 Stunden
- Lastwert bis 272kg
- Vollauszug
- 19,1mm Schienendicke
- Kugeln aus Edelstahl
- Lebensmittelechtes Fett
- Schienen einzeln erhältlich



* DP9301-0048

** Carriage bolt cut out
Découpe pour vis à tête ronde et collet carré
Ausschnitt für Schlossschraube

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
Charge par paire de glissières, Poids d'une coulisse
Lastwert pro Schienenpaar, Gewicht je Schiene

Notes:

- *Load ratings vary depending upon application. See page 97*
- *Fixing recommendation: M5/M6 screw/carriage bolt. Max. head ht. 4.8mm/Ø12.7mm necessary to clear traversing members*
- *Organo-mineral top coating on zinc plating. White rust may appear before 500 hours, but has no impact on the performance of the product*
- *Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances*

Notes:

- *Les charges maximales varient en fonction de l'application. Voir page 97*
- *Visserie recommandée: Vis M5/M6/boulon avec vis à tête ronde et collet carré. Prévoir des têtes de vis de hauteur maxi 4,8mm et 12,7mm de diamètre maxi*
- *Revêtement organo-minéral sur le zingage. De la rouille blanche peut apparaître avant 500 heures de brouillard salin mais cela n'a pas d'influence sur la performance de la glissière.*
- *Pour les tolérances dimensionnelles, veuillez vous reporter à nos plans 2D*

Hinweise:

- *Lastwerte können je nach Anwendung variieren. Siehe Seite 97*
- *Empfohlene Befestigung: Schraube M5/M6/Schlossschraube. Maximaler Schraubenkopf von 4,8mm Höhe und 12,7mm Durchmesser*
- *Organisch-mineralische Deckschicht auf die Zinkauflage. Weißrostbildung kann vor 500 Stunden auftreten. Dies hat aber keinen Einfluß auf die wirkungsweise des Produkts.*
- *Bitte beachten Sie die 2D-CAD-Zeichnung wegen Abmessungstoleranzen*

The Accuride load ratings shown below represent a wide range of typical applications and take into consideration factors which can adversely affect the performance of the slide.

In general, slides installed in drawers that are wider than they are deep are subjected to lateral (side) stresses that reduce their load carrying capacity. Likewise, slides in applications that are cycled frequently also carry a lower load rating.

Les charges maximales Accuride indiquées ci-dessous représentent une vaste gamme d'applications typiques et prennent en considération les facteurs susceptibles de nuire à la performance de la glissière.

En général, les glissières installées dans des tiroirs qui sont plus larges que profonds sont sujettes à des contraintes latérales (sur le côté) qui réduisent leur charge maximale. De même, les glissières utilisées dans des applications à usage fréquent correspondent aussi à une charge maximale réduite.

Die unten stehend gezeigten Accuride-Lastwerte repräsentieren typische Anwendungen und berücksichtigen Faktoren, die die Leistung der Schiene beeinträchtigen können.

Allgemein gilt: Geringere Belastungswerte haben Schienen an Auszügen/Schubladen, die breiter als lang sind, sowie solche mit häufigen Belastungen und hohen Zyklen.

Moderate use	up to 272kg Load rating is based on a 558.8mm slide in a 609.6mm wide drawer, cycled 10,000 times. A computer server storage unit may be cycled once per month for servicing. Electronic instrumentation may be cycled a few times each week.
<i>Typical applications</i>	<i>Computer server storage access</i> <i>Electronic instrumentation chassis</i>
Utilisation modérée	jusqu'à 272kg La charge maximale indiquée est basée sur une glissière de longueur 558,8mm installée dans un tiroir de 609.6mm de large, utilisé 10.000 fois. À des fins de maintenance, on peut effectuer un cycle d'ouverture/fermeture d'une unité de rangement pour serveur informatique une fois par mois. Pour les appareils électroniques, le cycle d'ouverture/fermeture peut se faire plusieurs fois par semaine.
<i>Applications typiques</i>	<i>Accès au rangement pour serveur informatique</i> <i>Châssis pour appareils électroniques</i>
Gemäßigte Benutzung	bis zu 272kg Lastwert basiert auf einer Schiene 558,8mm in einer 609.6mm breiten Schublade, 10.000 Zyklen. Eine Computerserver-Lagereinheit könnte einmal pro Monat zwecks Wartung zyklisch belastet werden. Elektronische Instrumentierung könnte mehrmals pro Woche zyklisch belastet werden.
<i>Typische Anwendungen</i>	<i>Computerserver-Lagerzugang</i> <i>Elektronisches Instrumenten-Chassis</i>
Frequent use	up to 217kg Load rating is based on a 558.8mm slide in a 1000mm wide drawer, cycled 75,000 times. A storage drawer opened and closed an average of three times per hour during each eight hour work day would undergo a total of 60,000 cycles in 10 years.
<i>Typical applications</i>	<i>Heavy duty storage drawers</i> <i>Large pantry pull-outs</i> <i>Modular storage cabinets</i>
Utilisation fréquente	jusqu'à 217kg La charge maximale indiquée est basée sur une glissière de longueur 558,8mm installée dans un tiroir de 1000mm de large, utilisé 75.000 fois. En 10 ans, un tiroir de rangement ouvert et fermé en moyenne trois fois par heure pendant chaque jour ouvrable de huit heures est soumis à un total de 60.000 cycles.
<i>Applications typiques</i>	<i>Tiroirs de rangement de grande capacité</i> <i>Éléments de cuisine</i> <i>Armoires de rangement modulaires</i>

Häufige Benutzung	bis zu 217kg Lastwert basiert auf einer Schiene 558,8mm in einer 1000mm breiten Schublade, 5.000 Zyklen. Beispiel: Schublade wird in 8 Stunden arbeitstäglich 3mal pro Stunde geöffnet und geschlossen. Daraus ergeben sich in 10 Jahren insgesamt 60.000 Zyklen.
Typische Anwendungen	<i>Hochleistungs-Lagerschubladen Große Speisekammer-Auszüge Modulare Lagerschränke</i>
<hr/>	
Mobile (Vehicular)	up to 163kg Load rating is based on a 558.8mm slide in a 800mm wide drawer, cycled 10,000 times. Use for any application associated with transportation, or any application exposed to vibration and rough usage. We recommend that an additional safety lock device is used on the 9308.
Typical applications	<i>Recreational vehicle drawers Vehicle battery trays Service truck tool drawers</i>
Mobile (dans un véhicule)	jusqu'à 163kg La charge maximale indiquée est basée sur une glissière de longueur 558,8mm installée dans un tiroir de 800mm de large, utilisé 10.000 fois. À utiliser dans toute application liée au transport ou dans toute application exposée à des vibrations et à un usage intensif. Nous recommandons qu'un dispositif de verrouillage additionnel soit utilisé sur la glissière 9308.
Applications typiques	<i>Tiroirs pour véhicules de loisirs Bacs pour batterie de véhicule Tiroirs pour outils d'entretien des camions</i>
Mobil (Fahrzeug)	bis zu 163kg Lastwert basiert auf einer Schiene 558,8mm in einer 800mm breiten Schublade, 10.000 Zyklen. Für Anwendung im Zusammenhang mit Transport, Vibrationen und grobem Gebrauch. Wir empfehlen für die 9308 ein zusätzliches Sicherheitsschloss.
Typische Anwendungen	<i>Freizeitfahrzeug-Schubladen Fahrzeuggatterie-Auszüge Schränke in Service-Fahrzeugen</i>
<hr/>	
Flat mount (not 9308)	up to 81kg Load rating is based on a 558.8mm slide in a 800mm wide drawer, cycled 10,000 times. Deflection of flat mounted slides will vary depending upon the application. We recommend prototyping to determine that the deflection is within an acceptable range. Use anywhere side space is limited.
Typical applications	<i>Flight status monitor cabinets</i>
Montage à plat (sauf 9308)	jusqu'à 81kg La charge maximale indiquée est basée sur une glissière de longueur 558,8mm installée dans un tiroir de 800mm de large, utilisé 10.000 fois. La flèche de glissières montées à plat varie suivant l'application. Il est recommandé d'effectuer un montage d'essai afin de vérifier que la flèche reste dans des limites acceptables. À utiliser partout où l'espace latéral est limité.
Applications typiques	<i>Armoires pour écran de vol</i>
Flachmontage (nicht 9308)	bis zu 81kg Lastwert basiert auf einer Schiene 558,8mm in einer 800mm breiten Lade, 10.000 Zyklen. Die Absenkung bei flach montierten Teleskopschienen variiert abhängig von der Anwendung. Wir empfehlen den Aufbau eines Prototypen um festzustellen ob die Absenkung in einem akzeptablen Rahmen liegt. Einsatzbar bei geringem verfügbarem Bauraum.
Typische Anwendungen	<i>Monitor-Schränke</i>
<hr/>	
Caution:	<i>This slide must never be used as a pull-out step, platform or any other application supporting human weight.</i>
Attention:	<i>Il ne faut jamais utiliser cette glissière comme marchepied télescopique, plate-forme ou toute autre application pour supporter une personne.</i>
Achtung:	<i>Diese Schiene sollte niemals bei Schiebetritten, Plattformen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden bei der menschliche Lasten getragen werden.</i>