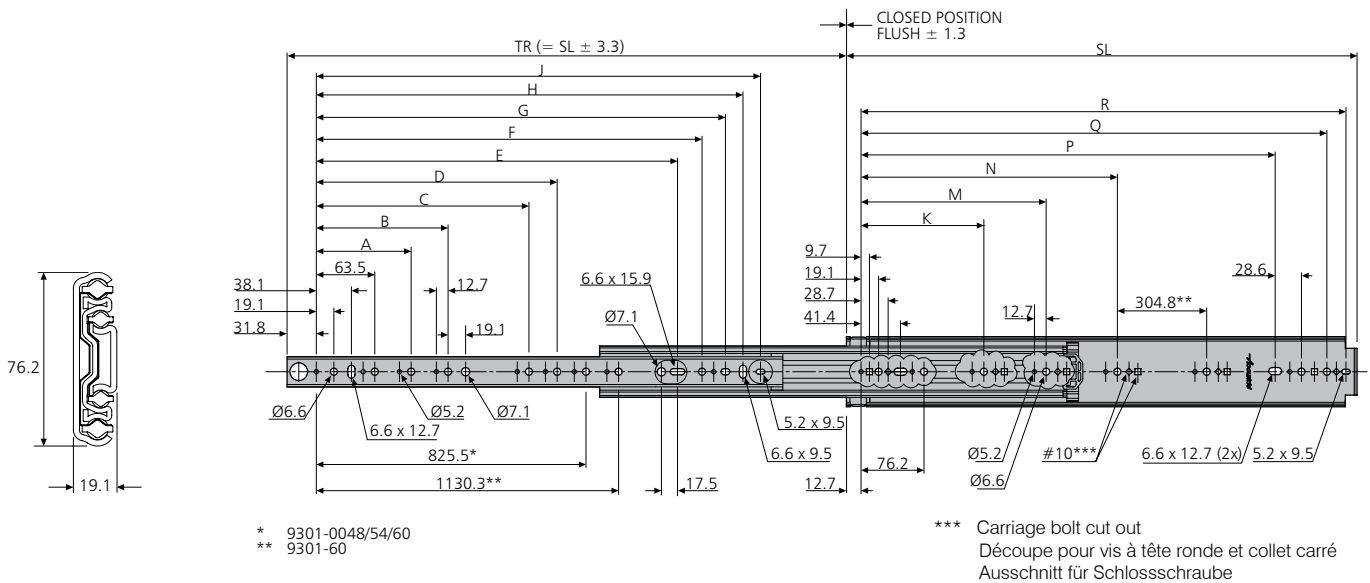
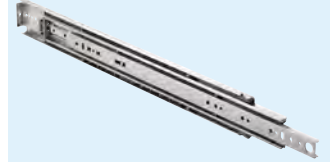


- Load rating up to 272kg per pair
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Slides sold singly
- Available in lengths up to 1.5 metres
- Optional bracket accessory kits for various mounting options
- Suitable for flat mounting up to 28" (711mm)
- Flat mounting reduces load rating by 80%
- Temperature -20°C to +70°C
- HAZ - 12 hours salt spray test



- Charge jusqu'à 272kg per paire
- Course 100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Glissières vendues individuellement
- Disponible en longueurs jusqu'à 1,5m
- Kits d'accessoires d'équerres en option pour convenir aux divers types de montage
- Possibilité de montage à plat jusqu'à 28" (711mm)
- Le montage à plat réduit la capacité de charge jusqu'à 80%
- Température d'utilisation de -20 °C à +70 °C
- HAZ - 12 heures de tenue au brouillard salin

- Lastwert bis 272kg pro paar
- Vollauszug
- 19,1mm Schienendicke
- Schienen einzeln erhältlich
- In Längen bis 1,5m erhältlich
- Optionale Winkelzubehörsätze für diverse Montagemöglichkeiten
- Geeignet für Flachmontage bis zu 28" (711 mm)
- Flachmontage reduziert den Lastwert um 80%
- Temperatur -20°C bis +70°C
- HAZ - 12 Stunden Salzsprühstest



9301-E	mm																		kg*	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L	
HAZ9301-0010U-E	254.0	254.0	-	-	-	-	-	103.1	128.5	147.6	166.6	-	-	-	152.4	209.6	228.6	1.15	272	
HAZ9301-0012U-E	304.8	304.8	-	-	-	-	-	153.9	179.3	198.4	217.4	-	-	-	203.2	260.4	279.4	1.40	272	
HAZ9301-0014U-E	355.6	355.6	-	-	-	-	-	204.7	230.1	249.2	268.2	-	-	-	254.0	311.2	330.2	1.64	272	
HAZ9301-0016U-E	406.4	406.4	127.0	-	-	-	-	255.5	280.9	300.0	319.0	-	-	-	304.8	362.0	381.0	1.90	272	
HAZ9301-0018U-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
HAZ9301-0020U-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
HAZ9301-0022U-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
HAZ9301-0024U-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
HAZ9301-0026U-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
HAZ9301-0028U-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
HAZ9301-0030U-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
HAZ9301-0032U-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
HAZ9301-0034U-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
HAZ9301-0036U-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
HAZ9301-0040U-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
HAZ9301-0042U-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
HAZ9301-0044U-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
HAZ9301-0048U-E	1219.2	1219.2	127.0	190.5	368.3	520.7	1008.1	1068.3	1093.7	1112.8	1131.8	1150.8	235.0	596.9	958.9	1117.6	1174.8	1193.8	5.86	204
HAZ9301-0054U-E	1371.6	1371.6	127.0	190.5	368.3	520.7	1160.5	1220.8	1246.2	1265.2	1284.2	1303.2	235.0	596.9	958.9	1270.0	1327.2	1346.2	6.6	196
HAZ9301-0060U-E	1524.0	1524.0	127.0	190.5	368.3	520.7	1312.9	1373.1	1398.5	1417.6	1436.6	1455.6	235.0	596.9	958.9	1422.4	1479.6	1498.6	7.32	182

* 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. 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 4.8 mm 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.
- For bracket accessory kit see "Mounting kits and accessories" section

Notes:

- Les capacités de charge varient en fonction de l'application. Reportez-vous à la section « 9301-E/9308-E4 Charges maximales »
- Visserie recommandée: Vis M5 à tête hexagonale ou cylindrique pour les trous de 5,2 mm de diamètre/Vis M6 pour les trous de 6,6 mm de diamètre/Boulon de carrosserie #10-24 pour les trous carrés et en forme de diamant
- Les dimensions maximales de la tête de vis sont 4,8 mm de hauteur et 12,7 mm de diamètre. Avec des têtes de vis plus grandes, il y a un risque de collision avec les parties mobiles du rail lors de son déplacement
- Pour le kit d'accessoires d'équerres, voir « Kits et accessoires dew montage »

Hinweise:

- Lastwerte können je nach Anwendung variieren. Siehe Abschnitt '9301-E/9308-E4 Lastwerte'
- Fixierungsempfehlung: Sechskant- oder Flachkopfschrauben M5 für 5,2-mm-Löcher/M6-Schrauben für 6,6-mm-Löcher/#10 Schlossschraube für Diamant- und Vierkantlöcher
- Die maximalen Abmessungen des Schraubenkopfes sind 4,8mm Höhe und 12,7mm Durchmesser. Bei größeren Schraubenköpfen besteht das Risiko, bei Bewegung der Schiene mit den anderen Schienenteilen zu kollidieren
- Winkelzubehörsatz siehe 'Montage-Kits und Zubehör'

9301-E/9308-E4 Charges maximales

9301-E/9308-E4 Lastwerte

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.
Typical applications	Computer server storage access / Electronic instrumentation chassis
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.
Applications typiques	Accès au rangement pour serveur informatique / Châssis pour appareils électroniques
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.
Typische Anwendungen	Computerserver-Lagerzugang / Elektronisches Instrumenten-Chassis
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.
Typical applications	Heavy duty storage drawers / Large pantry pull-outs / Modular storage cabinets
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.
Applications typiques	Tiroirs de rangement de grande capacité / Éléments de cuisine / Armoires de rangement modulaires
Häufige Benutzung	bis zu 217kg Lastwert basiert auf einer Schiene 558,8mm in einer 1000mm breiten Schublade, 75.000 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	Hochleistungs-Lagerschubladen / Große Speisekammer-Auszüge / Modulare Lagerschränke

9301-E/9308-E4 Charges maximales

9301-E/9308-E4 Lastwerte

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	Recreational vehicle drawers / Vehicle battery trays / Service truck tool drawers
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 camions	Tiroirs pour véhicules de loisirs / Bacs pour batterie de véhicule / Tiroirs pour outils d'entretien des camions
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	Freizeitfahrzeug-Schubladen / Fahrzeugbatterie-Auszüge / Schränke in Service-Fahrzeugen
Flat mount (not 9308)	up to 54kg with slide length up to 28" (711mm) 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	Flight status monitor cabinets
Montage à plat (sauf 9308)	Possibilité de montage à plat pour une charge jusqu'à 54kg et une longueur jusqu'à 28" (711mm) 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	Armoires pour écran de vol
Flachmontage (nicht 9308)	bis zu 54 kg mit Schienenlänge bis zu 28" (711 mm) 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	Monitor-Schränke
Caution:	This slide must never be used as a pull-out step, platform or any other application supporting human weight.
Attention:	Il ne faut jamais utiliser cette glissière comme marchepied télescopique, plate-forme ou toute autre application pour supporter une personne.
Achtung:	Diese Schiene sollte niemals bei Schiebetritten, Plattformen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden bei der menschliche Lasten getragen werden.