

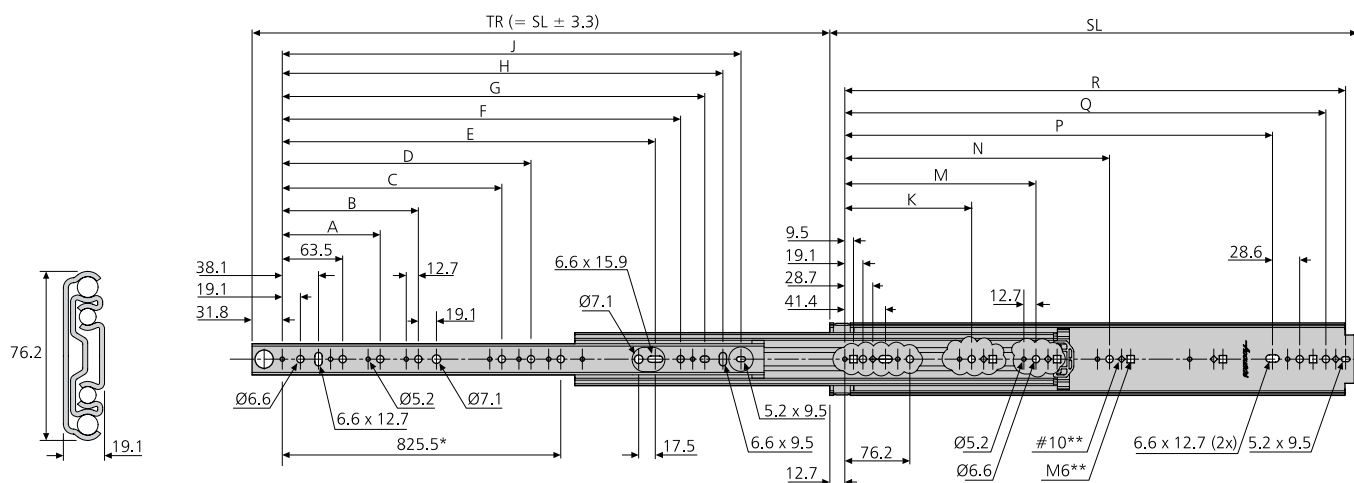
DP9301

- Corrosion resistance 500 hours
- Load rating up to 227kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Stainless steel ball bearings
- Food-grade grease
- Slides sold singly



- Odporne na korozję do 500 godzin
- Nośność do 227 kg
- Wysuw 100 %
- Grubość prowadnicy 19,1 mm
- Kulki ze stali nierdzewnej
- Smar dopuszczony do kontaktu z żywnością
- Prowadnice sprzedawane pojedynczo

- Korozivzdorné až do 500 hodin
- Nosnost až 227 kg
- Výsuv 100 %
- Tloušťka výsuvu 19,1 mm
- Nerezové kuličky
- Mazací tuk pro potravinářské účely
- Výsuvy se prodávají jednotlivě



* DP9301-0048

** Carriage bolt cut out
Wycięcie na śrubę podsadzaną
Výřez pro šroub vratový

DP9301	mm																		kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L*	
DP9301-0010U	254.0	254.0	-	-	-	-	-	103.1	128.5	147.6	166.6	-	-	-	152.4	209.6	228.6	1.15	227	
DP9301-0012U	304.8	304.8	-	-	-	-	-	153.9	179.3	198.4	217.4	-	-	-	203.2	260.4	279.4	1.40	227	
DP9301-0014U	355.6	355.6	-	-	-	-	-	204.7	230.1	249.2	268.2	-	-	-	254.0	311.2	330.2	1.64	227	
DP9301-0016U	406.4	406.4	127.0	-	-	-	-	255.5	280.9	300.0	319.0	-	-	-	304.8	362.0	381.0	1.90	227	
DP9301-0018U	457.2	457.2	127.0	-	-	-	246.1	306.3	331.7	350.8	369.8	-	-	-	355.6	412.8	431.8	2.15	227	
DP9301-0020U	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	227	
DP9301-0022U	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	227	
DP9301-0024U	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	227	
DP9301-0026U	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	227	
DP9301-0028U	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	227	
DP9301-0030U	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	222	
DP9301-0032U	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	218	
DP9301-0034U	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	213	
DP9301-0036U	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	209	
DP9301-0040U	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	200	
DP9301-0042U	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	195	
DP9301-0044U	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	182	
DP9301-0048U	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	182	

Notes:

- Load ratings vary depending upon application. See page 84
- 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

* Load rating per pair of slides

Notes:

- Nośności różnią się w zależności od zastosowania. Patrz strona 84
- Zalecenia dt. mocowania: Wkręt M5/M6/ Śruba podsadzana. Maksymalna wysokość łba 4,8 mm/Ø 12,7 mm niezbędna do zapewnienia płynnego ruchu elementów przemieszczających się względem siebie
- Dodatkowa powłoka organiczno-mineralna na powłoce cynkowej. Biała rdza może się pojawić przed upływem 500 godzin, ale nie ma wpływu na funkcjonowanie produktu
- Tolerancje wymiarowe – patrz rysunki 2D CAD

* Nośność dla pary prowadnic

Poznámky:

- Nosnosti se liší v závislosti na aplikaci. Viz strana 84
- Doporučení k uchycení: Šroub M5/M6/Šroub vratový. Maximální výška hlavy nenarušující pohyb vedení – 4,8 mm/Ø 12,7 mm
- Organominerální horní vrstva na pozinkování. Bílý rez se může objevit před 500 hodinami, ale nemá žádný vliv na výkon produktu
- Rozměrové tolerance najdete na 2D CAD výkresech

* Nosnost na pár výsuvů

9301/9308 Load ratings

Nośność 9301/9308 9301/9308 nosnosti

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.

Podane poniżej nośności produktów Accuride dotyczą szerokiej gamy typowych zastosowań z uwzględnieniem czynników, które mogą ujemnie wpłynąć na funkcjonowanie prowadnicy.

Ogólnie rzecz biorąc, prowadnice zainstalowane w szufladach, których szerokość jest większa niż głębokość, podlegają naprężeniom poprzecznym ograniczającym ich nośność maksymalną. Także nośność prowadnic w intensywnych zastosowaniach jest mniejsza.

Dále uvedené nosnosti Accuride jsou reprezentativní pro širokou škálu typických aplikací a zohledňují faktory, které mohou nepříznivě ovlivnit výkon výsuvu.

Obecně výsuvy instalované v zásuvkách, které jsou širší než hlubší, podléhají postrannímu (bočnímu) namáhání, které snižuje jejich kapacitu přenášet zátěž. Podobně výsuvy v aplikacích s četnými cykly mají také nižší nosnost.

Moderate use	up to 227kg Load rating is based on a 457.2mm slide in a 450mm 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>
Używanie umiarkowane	do 227 kg nośności odnosi się do prowadnicy 457,2 mm w szufladach o szerokości 450 mm poddanych testom 10 000 razy. Półka na serwer może być wysuwana i wsuwana raz na miesiąc w celu przeprowadzenia konserwacji. Półka na instrumenty elektroniczne może być wysuwana i wsuwana kilka razy w tygodniu.
<i>Typowe zastosowania</i>	<i>Dostęp do serwera</i> <i>Półka na instrumenty elektroniczne</i>
Mírné použití	do nosnosti 227 kg je založeno na 457,2 mm výsuvu v 450 mm široké zásuvce s 10 000 cykly. Skladovací jednotka na počítačový server může být vytažena jedenkrát za měsíc k servisu. S elektronickými přístroji lze vykonat cyklus několikrát každý týden.
<i>Typické aplikace</i>	<i>Přístup k uložení počítačového serveru</i> <i>Podvozek pro elektronické přístroje</i>

Frequent use	up to 182kg Load rating is based on a 457.2mm 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>
Używanie częste	do 182 kg nośności odnosi się do prowadnicy 457,2 mm w szufladach o szerokości 1000 mm poddanych testom 75 000 razy. Szuflada otwierana i zamykana przeciętnie 3 razy na każdej zmianie 8-godzinnej wykona w okresie 10 lat 60 000 cykli otwierania/zamykania.
<i>Typowe zastosowania</i>	<i>Szuflady do dużych obciążeń</i> <i>Duże szuflady spiżarniowe</i> <i>Szafki segmentowe</i>

Časté použití	do nosnosti 182 kg je založeno na 457,2 mm výsuvu v 1000 mm široké zásuvce s 75 000 cykly. Úložná zásuvka, která se vysunuje a zasunuje v průměru třikrát za hodinu během každého osmihodinového pracovního dne, provede za 10 let celkem 60 000 cyklů.
Typické aplikace	Úložné zásuvky pro velké zatížení Velké výsuvy do spíží Modulární skladovací skříně
Mobile (Vehicular)	up to 136kg Load rating is based on a 457.2mm 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.
Typowe zastosowania	Recreational vehicle drawers Vehicle battery trays Service truck tool drawers
Zastosowania mobilne (w pojazdach)	do 136 kg nośności odnosi się do prowadnicy 457,2 mm w szufladach o szerokości 800 mm poddanych testom 10 000 razy. Wszystkie zastosowania związane z transportem lub narażeniem na wstrząsy i trudnymi warunkami. Zalecamy użycie dodatkowego zamka do 9308.
Applications typiques	Szuflady w pojazdach rekreacyjnych Półki na akumulatory do pojazdów Szuflady na narzędzia w pojazdach służb technicznych
Mobilní aplikace (vybavení vozidel)	s nosností 136 kg je založena na 457,2 mm výsuvu v 800mm široké zásuvce s 10 000 cykly. Použijte pro libovolnou aplikaci spojenou s přepravou anebo libovolnou aplikaci vystavenou vibracím a hrubému použití. Na jednotce 9308 doporučujeme dodatečný bezpečnostní zámek.
Typické aplikace	Zásuvky pro rekreační vozidla Příhrádky na autobaterie Zásuvky na nářadí pro servisní vozidla
Flat mount (not 9308)	up to 45kg Load rating is based on a 457.2mm 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
Prowadnica montowana płasko (nie 9308)	do 45 kg nośności odnosi się do prowadnicy 457,2 mm w szufladach o szerokości 800 mm poddanych testom 10 000 razy. Ugięcie prowadnic montowanych płasko będzie się zmieniać w zależności od zastosowania. Zalecamy zastosowanie prototypów, aby określić, jakie ugięcie mieści się w dopuszczalnym przedziale. Użycie w warunkach ograniczonej przestrzeni bocznej.
Typowe zastosowania	Szafki na monitory statusu lotu
Montáž naplocho (ne 9308)	do nosnosti 45 kg je založena na 457,2 mm výsuvu v 800 mm široké zásuvce s 10000 cykly. Vychýlení naplocho montovaných výsuvů se bude lišit v závislosti na aplikaci. Doporučujeme použít prototyp k určení, zda je vychýlení v přijatelném rozsahu. Použijte kdekoli je boční prostor omezený.
Typické aplikace	Skříně na monitory stavu letů
Caution:	<i>This slide must never be used as a pull-out step, platform or any other application supporting human weight.</i>
Uwaga:	<i>Nigdy nie należy używać tej prowadnicy jako wyciąganego stopnia, platformy ani innych urządzeń do przeniesienia ciężaru ludzkiego ciała.</i>
Pozor:	<i>Tento výsuv se nikdy nesmí používat jako vysunovací schod, plošina nebo k jiné aplikaci podírající hmotnost lidského těla.</i>