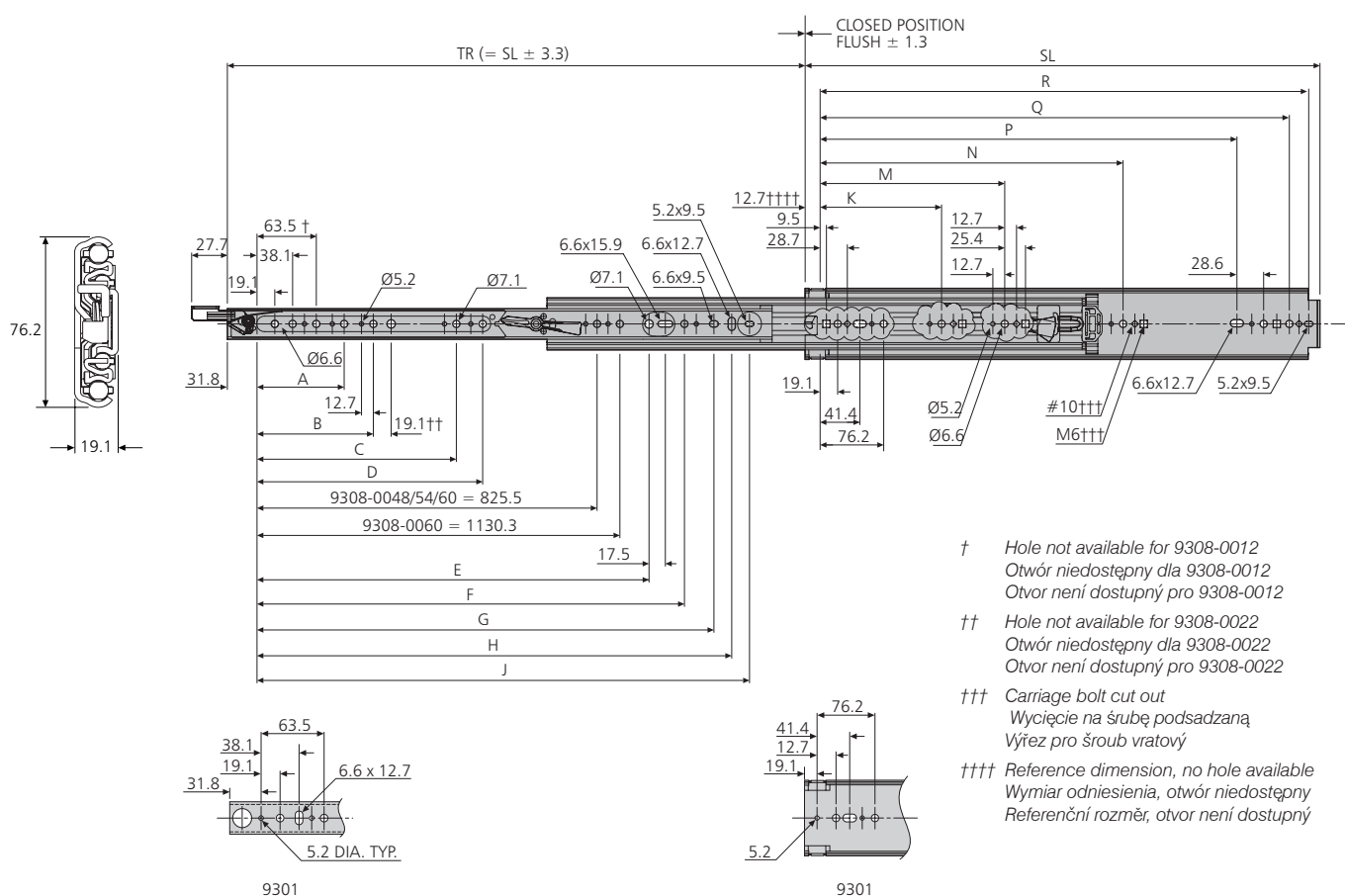


- Load rating up to 272 kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Slides sold singly
- Lock-in
- Lock-out
- Front lever lock release
- Optional bracket accessory kits for various mounting options

10,000

- Nośność do 272 kg
- Wysuw 100 %
- Grubość prowadnicy 19,1 mm
- Prowadnice sprzedawane pojedynczo
- Blokada w położeniu zamkniętym
- Blokada w położeniu otwartym
- Dźwignia zwolnienia blokady z przodu
- Opcjonalne zestawy kątowników dla różnych opcji montażowych

- Nosnost až 272 kg
- Výsuv 100 %
- Tloušťka výsuvu 19,1 mm
- Výsuvy se prodávají jednotlivě
- Zajištění v zasunuté poloze
- Zajištění ve vysunuté poloze
- Uvolnění zámku přední pákou
- Sady volitelných úhelníků pro různé možnosti montáže



9308-E	mm																	kg**	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L
DZ9308-0010-E*	254.0	254.0	-	-	-	-	-	103.1	128.5	147.6	166.6	-	-	-	152.4	209.6	228.6	1.22	272
DZ9308-0012-E*	304.8	304.8	-	-	-	-	-	153.9	179.3	198.4	-	-	-	-	203.2	260.4	279.4	1.46	272
DZ9308-0014-E*	355.6	355.6	-	-	-	-	-	204.7	230.1	249.2	-	-	-	-	254.0	311.2	330.2	1.71	272
DZ9308-0016-E*	406.4	406.4	-	-	-	-	-	255.5	280.9	300.0	-	-	-	-	304.8	362.0	381.0	1.97	272
DZ9308-0018-E*	457.2	457.2	127.0	-	-	-	-	306.3	331.7	350.8	-	-	-	-	355.6	412.8	431.8	2.21	272
DZ9308-0020-E*	508.0	508.0	127.0	-	-	-	296.9	357.1	382.5	401.6	-	-	-	-	406.4	463.6	482.6	2.45	272
DZ9308-0022-E*	558.8	558.8	127.0	190.5	-	-	347.7	407.9	433.3	452.4	-	-	-	-	457.2	514.4	533.4	2.69	272
DZ9308-0024-E*	609.6	609.6	127.0	190.5	-	-	398.5	458.7	484.1	503.2	-	-	-	-	508.0	565.2	584.2	2.96	267
DZ9308-0026-E*	660.4	660.4	127.0	190.5	-	-	449.3	509.5	534.9	554.0	-	-	-	-	558.8	616.0	635.0	3.20	264
DZ9308-0028-E*	711.2	711.2	127.0	190.5	-	-	500.1	560.3	585.7	604.8	-	-	-	-	609.6	666.8	685.8	3.46	261
DZ9308-0030-E*	762.0	762.0	127.0	190.5	-	-	550.9	611.1	636.5	655.6	-	235.0	-	501.7	660.4	717.6	736.6	3.71	258
DZ9308-0032-E*	812.8	812.8	127.0	190.5	-	-	601.7	661.9	687.3	706.4	-	235.0	-	552.5	711.2	768.4	787.4	3.98	256
DZ9308-0034-E*	863.6	863.6	127.0	190.5	-	520.7	652.5	712.7	738.1	757.1	-	235.0	-	603.2	762.0	819.1	838.2	4.22	253
DZ9308-0036-E*	914.4	914.4	127.0	190.5	368.3	520.7	703.3	763.5	788.9	807.9	-	235.0	-	654.1	812.8	869.9	889.0	4.49	248
DZ9308-0040-E*	1016.0	1016.0	127.0	190.5	368.3	-	804.9	865.1	890.5	909.5	-	235.0	-	755.7	914.4	971.5	990.6	5.03	237
DZ9308-0042-E*	1066.8	1066.8	127.0	190.5	368.3	-	855.7	915.9	941.3	960.4	-	235.0	-	806.5	965.2	1022.4	1041.4	5.27	228
DZ9308-0044-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	5.49	218
DZ9308-0048-E*	1219.2	1219.2	127.0	190.5	368.3	520.7	1008.1	1068.3	1093.7	1112.8	-	235.0	-	958.9	1117.6	1174.8	1193.8	6.00	204
DZ9308-0054-E*	1371.6	1371.6	127.0	190.5	368.3	520.7	1160.5	1220.8	1246.2	1265.2	-	235.0	-	958.9	1270.0	1327.2	1346.2	6.79	196
DZ9308-0060-E*	1524.0	1524.0	127.0	190.5	368.3	520.7	1312.9	1373.1	1398.5	1417.8	-	235.0	596.9	958.9	1422.4	1479.5	1498.6	7.54	182

* Specify 'L' for left hand locking slide and 'R' for right hand locking slide, e.g. DZ9308-0012-L
 Specyfikować "L" dla prowadnicy lewostronnej z blokadą i "R" dla prowadnicy prawostronnej z blokadą, np. DZ9308-0012-L
 Uvedte 'L' pro levý výsuv s zajištěním a 'R' pro pravý výsuv s zajištěním, např. DZ9308-0012-L

** Load rating per pair of slides, weight per individual slide
 Nośność dla pary prowadnic, waga pojedynczej prowadnicy
 Nosnost na pár výsuvů, hmotnost pro samostatný výsuv

Notes:

- Load ratings vary depending upon application. See page 97
- Fixing recommendation: M5 and M6 screws/ carriage bolts. Max. head ht. 4.8mm/Ø12.7mm necessary to clear traversing members
- Vertical mounting only
- Use slide 9301 as a non-locking companion slide
- For applications requiring a lock on both sides, order an equal amount of 'L' and 'R' slides
- For bracket accessory kit see page 137
- Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances

Uwagi:

- Nośności różnią się w zależności od zastosowania. Patrz str. 97
- 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
- Stosować wyłącznie dla montażu do boku (pionowego)
- Stosować prowadnicę 9301 jako nieblokowaną prowadnicę towarzyszącą
- Dla zastosowań wymagających blokady po obu stronach, należy zamówić jednakową ilość prowadnic lewych i prawych
- Zestaw elementów montażowych kątowników patrz str. 137
- Tolerancje wymiarowe - patrz rysunki 2D CAD

Poznámky:

- Nosnosti se liší v závislosti na aplikaci. Viz strana 97
- Doporučení k uchycení: Šroub M5/M6/Šroub vratový. Maximální výška hlavy nenarušující pohyb vedení – 4,8 mm/Ø 12,7 mm
- Použijte pouze pro boční (svislou) montáž
- Výsuv 9301 použijte jako nezamykací provázející výsuv
- Pro aplikace vyžadující zajištění na obou stranách objednejte stejný počet „pravých“ a „levých“ výsuvů
- Sada úhelníků – viz strana 137
- Rozměrové tolerance najdete na 2D CAD výkresech

Nośność 9301-E/9308-E 9301-E/9308-E 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 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 Electronic instrumentation chassis</i>
Używanie umiarkowane	do 272 kg nośności odnosi się do prowadnicy 558,8 mm w szufladach o szerokości 609.6 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 Półka na instrumenty elektroniczne</i>
Mírné použití	do nosnosti 272 kg je založeno na 558,8 mm výsuvu v 609.6 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 Podvozek pro elektronické přístroje</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 Large pantry pull-outs Modular storage cabinets</i>
Używanie częste	do 217 kg nośności odnosi się do prowadnicy 558,8 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 Duże szuflady spiżarniowe Szałki segmentowe</i>

9301-E/9308-E Load ratings

Nośność 9301-E/9308-E

9301-E/9308-E nosnosti

Časté použití	do nosnosti 217 kg je založeno na 558,8 mm výsuvu v 1000 mm široké zásuvce s 5 000 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 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.
Typowe zastosowania	Recreational vehicle drawers Vehicle battery trays Service truck tool drawers

Zastosowania mobilne (w pojazdach)	do 163kg nośności odnosi się do prowadnicy 558,8 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 163kg je založena na 558,8 mm výsuvu v 800mm široké zásuvce s 10 000 cykly. Použijte pro libovolnou aplikaci spojenou s přepravou nebo libovolnou aplikaci vystavenou vibracím a hrubému použití. Na jednotce 9308 doporučujeme dodatečný bezpečnostní zámek.
Typické aplikace	Zásuvky pro rekreační vozidla Přihráčky na autobaterie Zásuvky na nářadí pro servisní vozidla

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	Flight status monitor cabinets

Prowadnica montowana płasko (nie 9308)	do 81kg nośności odnosi się do prowadnicy 558,8 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 81kg je založena na 558,8 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: Uwaga:	<i>This slide must never be used as a pull-out step, platform or any other application supporting human weight. 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>