

DA4140

- Aluminium
- Load rating up to 400/600kg
- 100% extension
- Slide thickness 38mm
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Slides sold singly

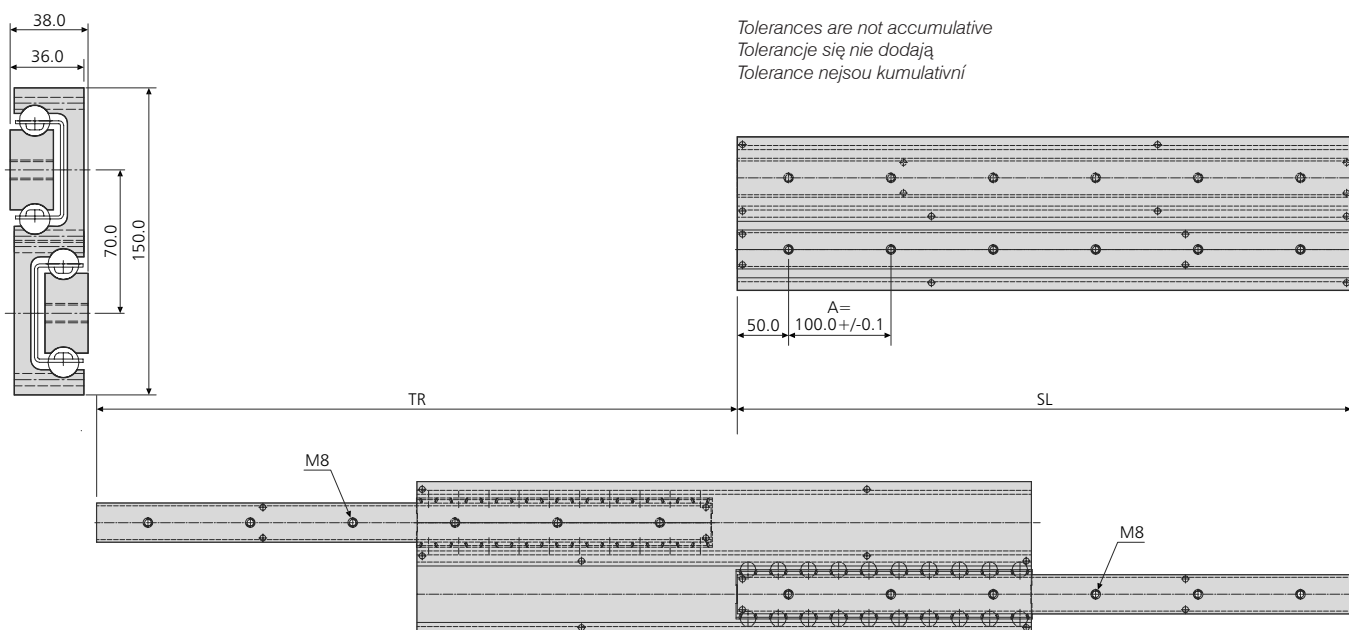


- Aluminium
- Nośność do 400/600 kg
- Wysuw 100 %
- Grubość prowadnicy 38 mm
- Koszki i kulki ze stali nierdzewnej
- Odporne na korozję
- Prowadnice sprzedawane pojedynczo

- Hliník
- Nosnost až 400/600 kg
- Výsuv 100 %
- Tloušťka výsuvu 38 mm
- Nerezová klec a kuličky
- Korozivzdorné
- Výsuvy se prodávají jednotlivě



Aluminium
Aluminium
Hliník



DA4140	mm			W*	kg	
	SL	TR±3	A		L 10,000*	L 5,000*
DA4140-0040	400	402	3x	4.71	400	540
DA4140-0050	500	543	4x	5.78	400	550
DA4140-0060	600	625	5x	7.01	400	555
DA4140-0070	700	707	6x	8.14	400	560
DA4140-0080	800	848	7x	9.22	400	570
DA4140-0090	900	930	8x	10.42	400	575
DA4140-0100	1000	1012	9x	11.61	400	580
DA4140-0110	1100	1153	10x	12.70	400	590
DA4140-0120	1200	1235	11x	13.93	400	600
DA4140-0150	1500	1540	14x	17.35	400	600

* 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:

- The load rating is based on slides mounted 600mm apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride
- Fixing recommendation: M8 screw. All fixing positions must be used to achieve maximum load rating
- Vertical mounting only
- End stops have been tested to 10 cycles with 400kg at 0.8m/s. We recommend that additional external stopping arrangements are used
- Material specification: Aluminium slide – 6000 series, stainless steel ball bearings and retainer -1.4301
- We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals
- Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances

This slide has been designed for very heavy duty applications. If you would like to confirm that this is the correct slide for your application please consult Accuride's technical department.

Uwagi:

- Nośność jest określona dla prowadnic montowanych w odległości 600 mm od siebie. Te prowadnice można stosować również w szerszych zabudowach – proszę skonsultować się z Accuride
- Zalecenia dt. mocowania: Wkręt M8. Dla uzyskania maksymalnej nośności należy wykorzystać wszystkie punkty montażowe
- Stosować wyłącznie dla montażu do boku (pionowego)
- Zderzaki krańcowe zostały sprawdzone w 10 cyklach z nominalnymi obciążeniami (400 kg) z prędkością 0,8 m/s. Zalecamy stosowanie dodatkowych zewnętrznych urządzeń zatrzymujących
- Specyfikacja materiałowa: Prowadnica aluminiowa – seria 6000, kulki i koszyk ze stali nierdzewnej – odpowiednio 1.4021 i 1.40301
- Zalecamy ponowne smarowanie z użyciem smaru wysokiej jakości do ekstremalnych nacisków, co 2000 cykli
- Tolerancje wymiarowe – patrz rysunki 2D CAD

Ta prowadnica została zaprojektowana do zastosowań z dużymi obciążeniami. W celu upewnienia się, że jest to właściwa prowadnica dla danego zastosowania, proszę skonsultować się z działem technicznym Accuride.

Poznámky:

- Nosnost je založena na výsuvch montovaných 600 mm od sebe. Tyto výsuvy jsou vhodné pro aplikace se širokými zásuvkami – poraďte se prosím se společností Accuride
- Doporučení k uchycení: Šroub M8. Pro maximální nosnost je nezbytné použít všechny úchytné body
- Použijte pouze pro boční (svislou) montáž
- Koncové zarážky byly zkušeny při 10 cyklech se jmenovitými zatíženími (400 kg) při 0,8 m/s. Doporučujeme použít dodatečné externí zarážky
- Specifikace materiálu: Hliníkový výsuv – řada 6000, nerezová kuličková ložiska (1.4021) a klec (1.4301)
- Doporučujeme opakovaně v intervalech 2000 cyklů nanášet kvalitní mazací tuk určený pro extrémní tlaky
- Rozměrové tolerance najdete na 2D CAD výkresech

Tento výsuv je navržen pro aplikace s velkým zatížením. Pokud chcete potvrdit, že se jedná o správný výsuv pro vaši aplikaci, poraďte se prosím s technickým oddělením společnosti Accuride.