

# DA4140

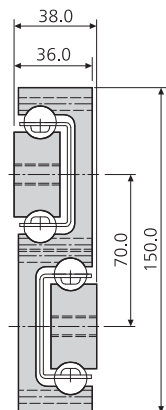
- Aluminium
- Load rating up to 400kg
- 100% extension
- Slide thickness 38mm
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Slides sold singly

10,000

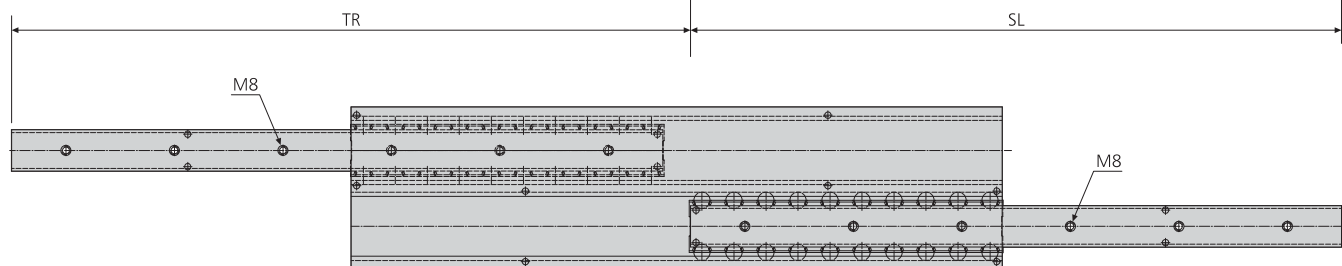
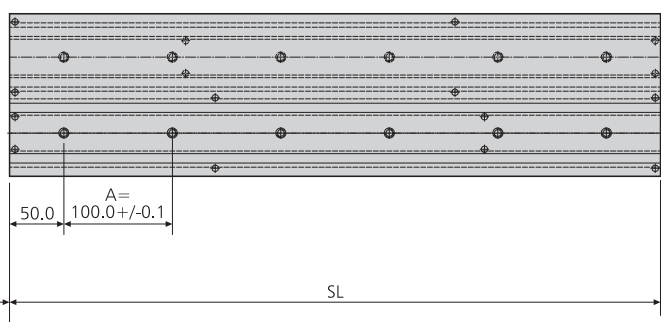
- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 400kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 38mm
- Retenedor de bolas y cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Resistente a la corrosión
- Las guías se venden por unidades

- Alluminio
- Portata fino a 400kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 38mm
- Sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Resistente alla corrosione
- Guide vendute singolarmente

Aluminium  
Aluminio  
Alluminio



Tolerances are not accumulative  
Las tolerancias no son cumulativas  
Le tolleranze non sono cumulative



DA4140	mm			kg	
	SL	TR±3	A	W*	L*
DA4140-0040	400	402	3x	9.6	400
DA4140-0050	500	543	4x	11.8	400
DA4140-0060	600	625	5x	14.4	400
DA4140-0070	700	707	6x	16.8	400
DA4140-0080	800	848	7x	19.0	400
DA4140-0090	900	930	8x	21.4	400
DA4140-0100	1000	1012	9x	24.0	400
DA4140-0110	1100	1153	10x	26.0	400
DA4140-0120	1200	1235	11x	28.6	400
DA4140-0150	1500	1540	14x	35.8	400

\* Weight and load rating per pair of slides

\* Peso y carga por un par de guías

\* Peso e portata per coppia di guide



**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 - AW6082 (3.32315/AlMgSi 1), stainless steel ball bearings and retainer - 1.4301

*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.*

**Notas:**

- Las características de cargas son calculadas para un montaje de 600 mm de ancho. Para montajes mas anchos, por favor consulten con Accuride
- Recomendaciones de montaje: tornillo M8. Se deberían utilizar todas las posiciones de montaje para conseguir la capacidad de carga máxima
- Sólo montaje vertical
- Los topes de las guías han sido probados durante 10 ciclos con 400 kg y 0.8 m/s. Recomendamos usar topes externos adicionales.
- Calidad de material : Guía de aluminio - AW6082 (3.32315/AlMgSi 1), porta bolas y bolas de Acero Inoxidable - 1.4301

*Esa guía ha sido diseñada para aplicaciones muy pesadas. Si quieren confirmar que esa guía es el producto adecuado para su aplicación, póngase en contacto con el departamento técnico de Accuride.*

**Note:**

- La portata è basata su una coppia di guide posta a 600 mm di distanza. Per distanze superiori si prega di consultare Accuride
- Consigli per il fissaggio: vite M8. Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio
- Solo per montaggio verticale
- Il fine corsa è stato testato a 10 cicli con carico di 400 kg a 0,8 m/s. Raccomandiamo l'utilizzo esterno di fine corsa addizionali
- Specifica materiali: guida in alluminio AW6082(3.32315/AlMgSi 1), sfere e gabbia reggisfera in acciaio inox 1.4301

*Questa guida è stata disegnata per carichi estremamente pesanti. Nel dubbio vi preghiamo di consultare l'assistenza tecnica Accuride.*