

- Aluminium
- Load rating up to 300kg
- 100% extension
- 26.5mm slide thickness
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +110°C

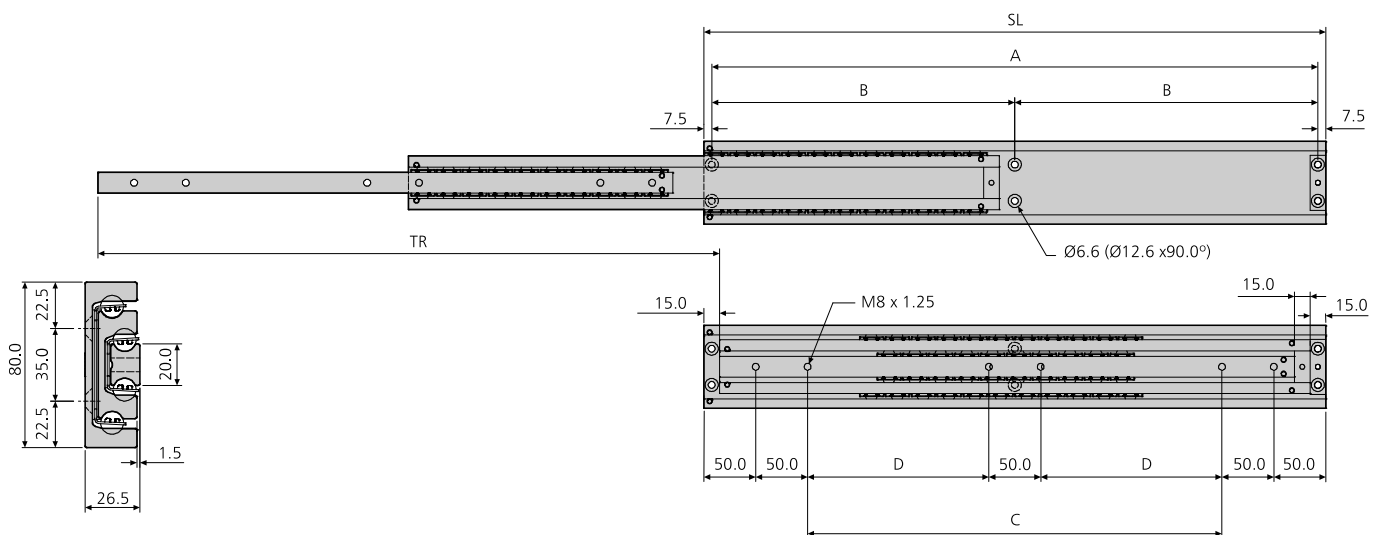
10,000

- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 300kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 26,5mm
- Retenedor de bolas y cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Vendidas en pares
- Resistente a la corrosion
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +110C

- Alluminio
- Portata fino a 300kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 26,5mm
- Sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Vendute in coppia
- Resistente alla corrosione
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +110



Aluminium  
Aluminio  
Alluminio



DA4160	mm						kg	
	SL	TR	A	B	C	D	W	L
DA4160-0030	300	300	285	142.5	100	25	2.5	240
DA4160-0035	350	350	335	167.5	150	50	2.93	255
DA4160-0040	400	400	385	192.5	200	75	3.37	270
DA4160-0045	450	450	435	217.5	250	100	3.80	285
DA4160-0050	500	500	485	242.5	300	125	4.24	300
DA4160-0055	550	550	535	267.5	350	150	4.68	300
DA4160-0060	600	600	585	292.5	400	175	5.12	300
DA4160-0065	650	650	635	317.5	450	200	5.56	295
DA4160-0070	700	700	685	342.5	500	225	6.00	290
DA4160-0080	800	800	785	392.5	600	275	6.87	270
DA4160-0090	900	900	885	442.5	700	325	7.75	250
DA4160-0100	1000	1000	985	492.5	800	375	8.62	230

**Notes:**

- *The load rating is based on slides mounted 600mm apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride.*
- *Fixing recommendation: M6/M8 screw. All fixing positions must be used to achieve maximum load rating.*
- *Vertical (side) mounting only.*
- *End stops have been tested to 10 cycles with the nominated loads at 0,8m/s. We recommend that additional external stopping arrangements are used.*
- *Material specification: Aluminium slide – 6000 series, stainless steel ball bearings (1.4021) and retainer (1.4301).*
- *We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals.*

This slide has been designed for 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 600mm de ancho. Para montajes mas anchos, por favor consulten con Accuride.*
- *Recomendaciones de montaje: tornillo M6/ M8. Se deberían utilizar todas las posiciones de montaje para conseguir la capacidad de carga máxima.*
- *Sólo montaje vertical.*
- *Los topes de los extremos han sido probados a 10 ciclos, con las cargas nominadas a 0,8m/s. Recomendamos usar topes externos adicionales.*
- *Calidad de material: Guía de aluminio – Serie 6000, porta bolas (1.4301) y bolas (1.4021) de Acero Inoxidable.*
- *Le recomendamos la aplicación de una grasa especial de alta presión después de 2000 ciclos.*

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 600mm di distanza. Per distanze superiori si prega di consultare Accuride.*
- *Consigli per il fissaggio: vite M6/M8. Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio.*
- *Solo per montaggio verticale.*
- *I fine corsa sono stati testati a 10 cicli, con i carichi specificati, a 0,8m/s. Raccomandiamo l'utilizzo esterno di fine corsa addizionali.*
- *Specifica materiali: guida in alluminio – Serie 6000, sfere (1.4021) e gabbia reggisfera (1.4301) in acciaio inox.*
- *Raccomandiamo che il grasso per alte pressioni possa essere applicato ad intervalli di 2000 cicli.*

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

- Aluminium
- Load rating up to 400/600kg
- 100% extension
- Slide thickness 38mm
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Slides sold singly
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +110°C

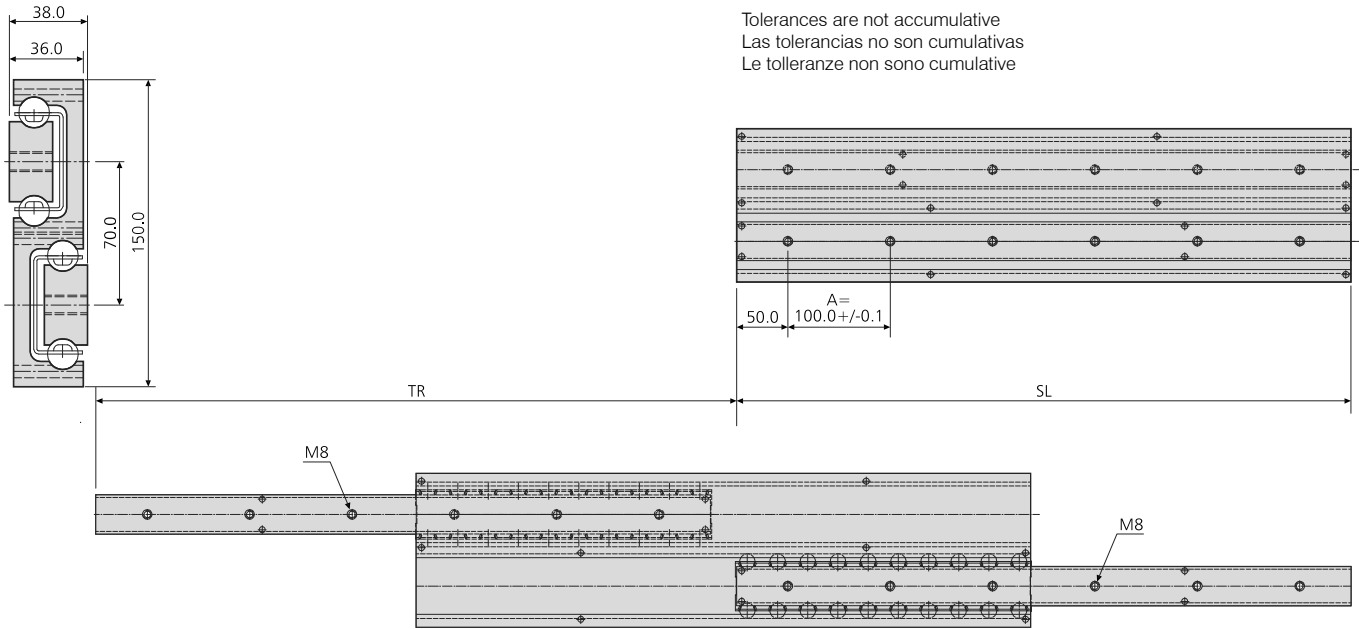


- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 400/600kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 38mm
- Retenedor de bolas y cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Resistente a la corrosión
- Las guías se venden por unidades
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +110C

- Alluminio
- Portata fino a 400/600kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 38mm
- Sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Resistente alla corrosione
- Guide vendute singolarmente
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +110



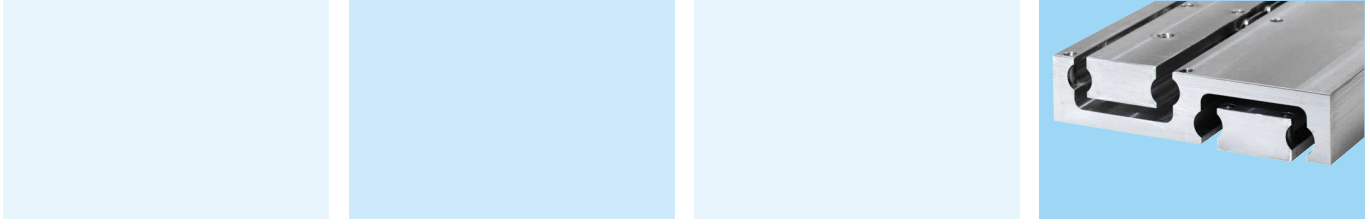
Aluminium  
Aluminio  
Alluminio



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

DA4140	mm			kg		
	SL	TR±3	A	W*	L 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	1193	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  
Carga por par de guías, peso por guía individual  
Portata per coppia di guide, peso per guida singola

**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 (side) 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
- We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals

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 600mm 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
- Montaje vertical exclusivamente
- Los topes de las guías han sido probados durante 10 ciclos con 400kg y 0,8m/s. Recomendamos usar topes externos adicionales.
- Calidad de material : Guía de aluminio – Serie 6000, porta bolas y bolas de Acero Inoxidable
- Le recomendamos la aplicación de una grasa especial de alta presión después de 2000 ciclos

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 600mm 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 montaggio verticale
- Il fine corsa è stato testato a 10 cicli con carico di 400kg a 0,8m/s. Raccogliamo l'utilizzo esterno di fine corsa addizionali
- Specifica materiali: guida in alluminio – Serie 6000, sfere e gabbia reggisfera in acciaio inox
- Raccogliamo che il grasso per alte pressioni possa essere applicato ad intervalli di 2000 cicli

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