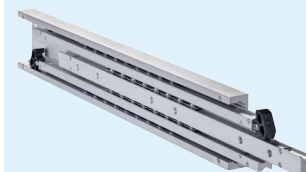


- Aluminium
- Load rating up to 270kg
- 100% extension
- Two-way travel
- 26.5mm slide thickness
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C

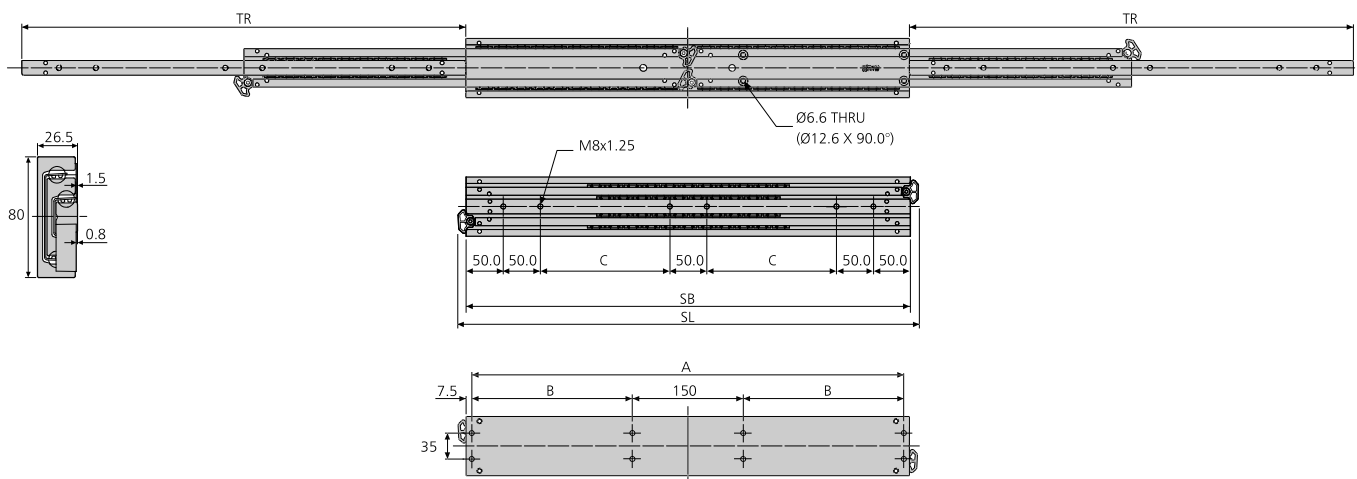
10,000

- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 270kg
- 100% extensión
- Recorrido bilateral
- 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 -20°C hasta +70°C

- Alluminio
- Portata fino a 270kg
- Estrazione 100%
- Corsa bidirezionale (due vie)
- 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°C a +70°C



Aluminium
Aluminio
Alluminio



DA4165	mm						kg	
	SL	SB	TR	A	B	C	W	L
DA4165-0040	422	400	400	385	117.5	75	3.44	210
DA4165-0050	522	500	500	485	167.5	125	4.30	270
DA4165-0060	622	600	600	585	217.5	175	5.18	270
DA4165-0070	722	700	700	685	267.5	225	6.04	250
DA4165-0080	822	800	800	785	317.5	275	6.92	245
DA4165-0090	922	900	900	885	367.5	325	7.80	225
DA4165-0100	1022	1000	1000	985	417.5	375	8.66	205

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.