

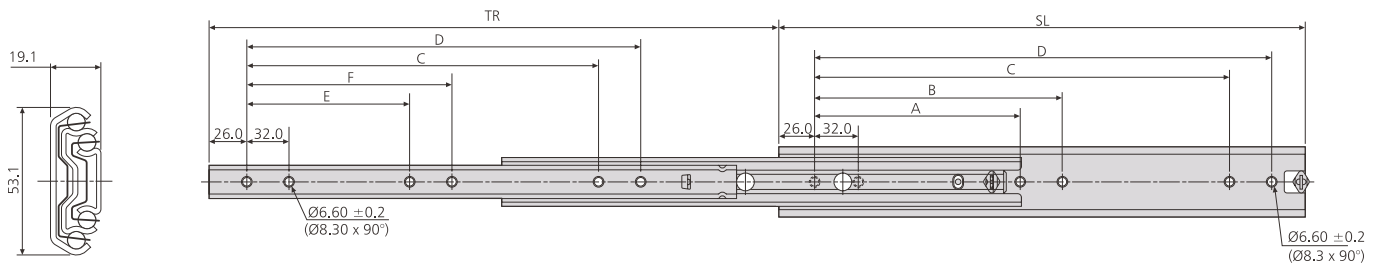
DA5321

- Aluminium
- Load rating up to 50kg
- 100%+ extension
- 19.1mm slide thickness
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Hold-in

40,000

- Aluminium
- Charge jusqu'à 50kg
- Course +100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Cage à billes et billes en acier inoxydable
- Point dur en position fermée

- Aluminium
- Lastwert bis 50kg
- Überauszug
- 19,1mm Schienendicke
- Kugelkäfige und Kugeln aus Edelstahl
- Rastung in geschlossener Position



DA5321	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DA5321-0030	300	323.5	-	-	192	224	-	-	0.72	40
DA5321-0035	350	373.5	-	-	224	256	-	-	0.86	43
DA5321-0040	400	423.5	160	192	288	320	128	160	0.98	45
DA5321-0045	450	473.5	160	192	320	352	128	160	1.11	48
DA5321-0050	500	523.5	192	224	384	416	160	192	1.24	50
DA5321-0055	550	573.5	192	224	416	448	160	192	1.37	50
DA5321-0060	600	623.5	256	288	480	512	192	256	1.50	50
DA5321-0065	650	673.5	256	288	544	576	192	256	1.62	50
DA5321-0070	700	723.5	288	320	576	608	256	288	1.76	50
DA5321-0080	790	803.5	352	384	672	704	320	352	2.00	40

Notes:

- Fixing recommendation: M5 countersunk/ 6mm countersunk Euro screw
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information go to page 169 of the catalogue
- Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances

Notes:

- Visserie recommandée: M5 tête fraisée/ Eurovis à tête fraisée diamètre 6mm
- Montage sur chant uniquement
- Charge maximum par paire de glissières montées sur chant sur un tiroir de 450mm de largeur, sauf indication contraire. Pour plus d'information, aller à la page 173 du catalogue
- Pour les tolérances dimensionnelles, veuillez vous reporter à nos plans 2D

Hinweise:

- Empfohlene Befestigung: M5 Senkkopfschraube/ Euro-Senkkopfschraube 6mm
- Nur Vertikalmontage
- Falls nicht anders angegeben, sind die genannten Tragkräfte die maximal erreichbaren, bei einem Paar seitlich montierten Führungen mit 450mm Schienenabstand. Für mehr Informationen gehen Sie bitte zur Katalogseite 177
- Bitte beachten Sie die 2D-CAD-Zeichnung wegen Abmessungstoleranzen