

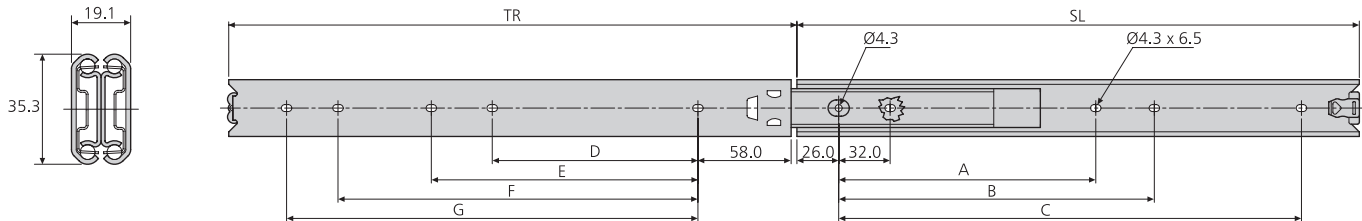
DS0330

- High grade stainless steel
- Load rating up to 65/80kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Hold-in
- Ideal for environments where mild steel might be subject to corrosion



- Acier inoxydable haute qualité
- Charge jusqu'à 65/80kg
- Course 100%
- Épaisseur de glissière de 19,1mm
- Point dur en position fermée
- Idéal pour les environnements où l'acier doux risque d'être soumis à la corrosion

- Hochwertiger Edelstahl
- Lastwert bis 65/80kg
- Vollauszug
- 19,1mm Schienendicke
- Rastung in geschlossener Position
- Ideal für Umgebungen, wo Baustahl korrodieren könnte



DS0330	mm									kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	10,000	80,000
DS0330-0030	300	304.5	-	192	224	-	-	192	224	1.08	65	50
DS0330-0035	350	354.0	-	224	256	-	-	224	256	1.29	70	55
DS0330-0040	400	403.0	-	192	320	160	-	288	320	1.48	75	60
DS0330-0045	450	452.0	-	224	352	192	-	320	352	1.66	80	65
DS0330-0050	500	501.0	256	288	416	224	256	384	416	1.86	75	57
DS0330-0055	550	550.5	288	320	480	256	288	416	448	2.07	70	50
DS0330-0060	600	600.0	320	352	512	288	320	480	512	2.26	65	45
DS0330-0070	700	698.0	352	384	608	320	352	576	608	2.67	55	30

Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- 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: Vis M4
- Hauteur de tête 2,5mm/Ø9,6mm
- 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: Schraube M4
- Max. Kopfhöhe 2,5mm/Ø9,6mm
- 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