

Auszugschienen DA 5321, Breite 19,1 mm, bis 50 kg, Überauszug

Werkstoff:

Schienenenteile: Aluminium.
Kugelkäfige und Kugeln: Edelstahl.

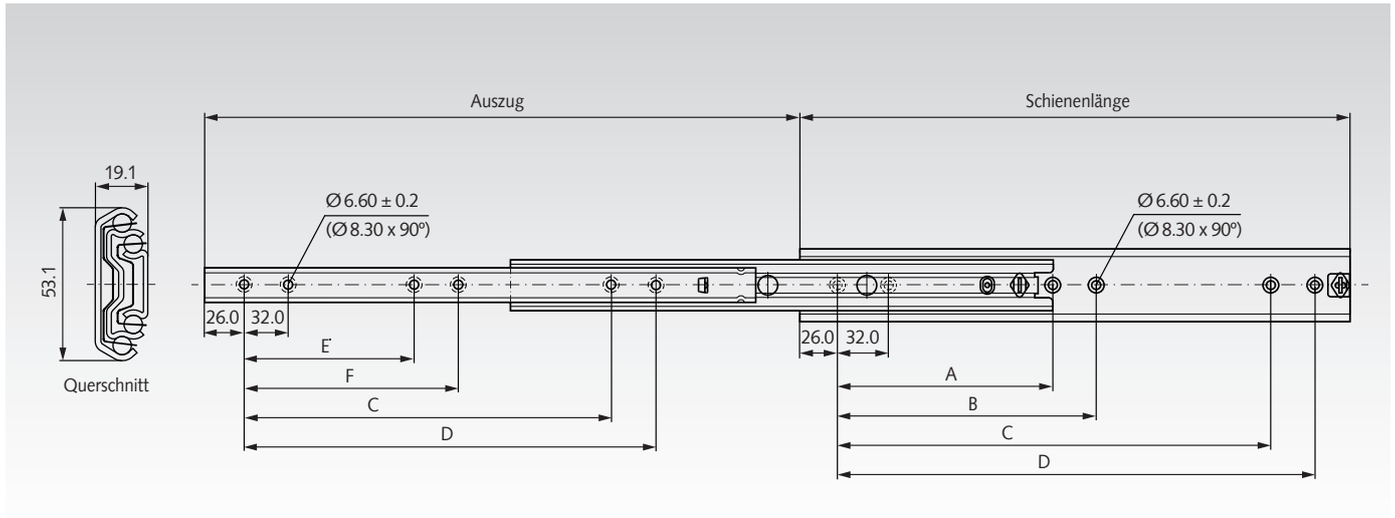
Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

- Einhalterung in geschlossener Position.
- Montagewinkel für Elektronikschränke auf Anfrage.
- Nutzungsdauer 40.000 Zyklen.
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.



Accuride

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 649 045 30, Auszugschienen DA 5321



Artikel-Nr. pro Paar	Schienenlänge mm	Auszug +/-3,2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Lastwert Paar kg	Gewicht Paar kg
649 045 30	300	324	-	-	192	224	-	-	40	0,72
649 045 35	350	374	-	-	224	256	-	-	43	0,86
649 045 40	400	424	160	192	288	320	128	160	45	0,98
649 045 45	450	474	160	192	320	352	128	160	48	1,11
649 045 50	500	524	192	224	384	416	160	192	50	1,24
649 045 55	550	574	192	224	416	448	160	192	50	1,37
649 045 60	600	624	256	288	480	512	192	256	50	1,50
649 045 65	650	674	256	288	544	576	192	256	50	1,62
649 045 70	700	724	288	320	576	608	256	288	50	1,76
649 045 80	790	804	352	384	672	704	320	352	40	2,00

Hinweis

Empfohlene Befestigung: M5 Senkkopfschraube/ Euro-Senkkopfschraube 6mm.

Es sind alle Befestigungspositionen zu verwenden, damit der maximale Lastwert erzielt wird.

Achtung: Die Schiene darf nur vertikal (hochkant) montiert werden. Die Tragkraft wurde mit einem Schienenabstand von 450mm getestet.

Auswahltool
im Internet unter www.maedler.de
im Bereich **MÄDLER®-Tools**