

Auszugschienen DS 5334 EC, Breite 19,1 mm, bis 90 kg, Überauszug

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A).



Kugelgelagerte Präzisions-Teleskopschienen für Anwendungen in Industrie und Elektronik.

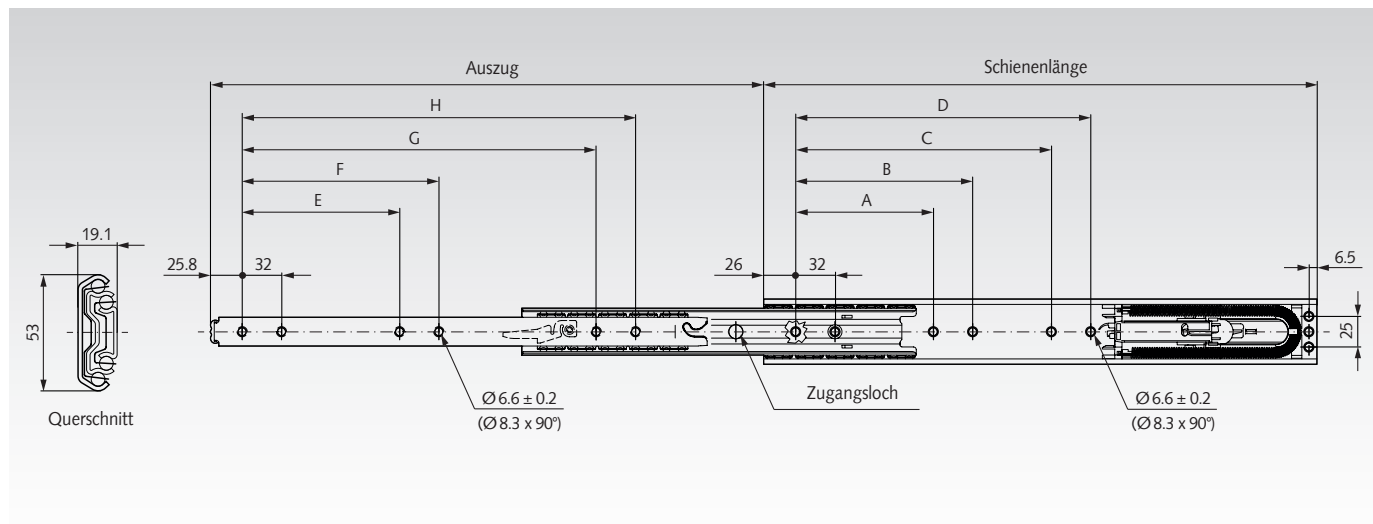
- Schnelltrennung.
- Selbsteinzug auf den letzten 45mm.
- Für Schubladenbreiten bis 1000mm bei hoher Belastung.
- Nutzungsdauer 80.000 Zyklen.
- Temperaturbereich: +0°C bis +40°C. Lagerung: -20°C bis +80°C.

Öffnungs-Kraft 25N +/-5N.



Accuride

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 64904740, Auszugschienen DS 5334 EC



Artikel-Nr. pro Paar	Schienenlänge mm	Auszug ±3 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Lastwert ¹⁾ Paar kg	Gewicht Paar kg
649 047 40	400	388	160	192	-	-	128	160	-	288	65 / 55	1,99
649 047 45	450	450	160	192	256	-	128	160	-	320	65 / 55	2,27
649 047 50	500	500	192	224	-	-	160	192	-	384	70 / 60	2,57
649 047 55	550	550	192	224	320	352	160	192	-	416	85 / 72	2,87
649 047 60	600	600	256	288	384	416	192	256	-	480	90 / 80	3,18
649 047 70	700	700	288	320	448	480	256	288	512	576	90 / 80	3,79
649 047 79	790	800	352	384	544	576	320	352	416	672	90 / 75	4,42

¹⁾ Schubladenbreite 450mm / 1000mm.

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. Beim Wiedereinführen der Innenschiene muss die Mittelschiene in eingefahrener Position sein. Die notwendige Kraft muss gleichmäßig aufgebracht werden.

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



K44_N45