

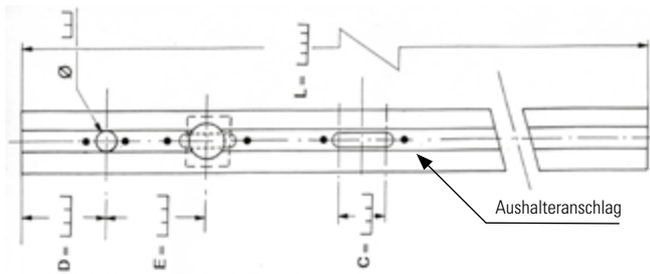
Gewinde: Entsprechend der Norm ISO 262/ISO 965-2

Eigenschaften und Funktionsprüfung: ISO 2320

Material: Leichtlegierung

Oberflächenschutz: Alle möglich
(gemäß ROHS)

Anwendungsbereich: Bitte rückfragen



	<p>Ref. 101000</p> <p>Material: 6060 (AGS) T5</p>	M3 bis M5	M3 bis M5	M3 bis M5	M3 bis M6
	<p>Ref. 403010</p> <p>Material: 1050A (A5)</p>	M3 bis M8	M3 bis M8	M3 bis M8	M3 bis M8
	<p>Ref. 403048</p> <p>Material: 1050A (A5)</p>	M6 bis M10	M6 bis M10	M6 bis M10	M6 bis M12
	<p>Ref. 501000</p> <p>Material: 6060 (AGS) T5</p>	M6 bis M10	M6 bis M10	M6 bis M10	M6 bis M12



Sie können wählen:

- von 25 mm bis 6 Meter Lang
- die Anzahl der Muttern oder Schrauben auf einer Schiene
- die Durchmesser und Werkstoff der Muttern oder Schrauben
- die Mutter- oder Schraubenart (unterschiedliche Zusammenstellung möglich)
- den Äquidistanz zwischen den Verbindungen
- die technische Vorrichtung des Profils (Langlochbohrung, runde Bohrung, Feder, Bohrung für Nieten)
- die Lieferung der Schienen in geboggener Form möglich

Für Sonderfälle und Einsätze, **bitte rückfragen**