



Rechenwert:

- A = 1,94 cm²
- I_y = 1,4925 cm⁴
- I_z = 2,9573 cm⁴
- W_y = 1,298 cm³
- W_z = 1,586 cm³

Pos.-Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Material	Anzahl
1	2003194	MicroRail 10 Solo	EN AW 6063 T66	1
2	2003200	EPDM MicroRail 10	EPDM	1

	K2 Systems GmbH Industriestr. 18 71272 Renningen 07159/42059-0			Benennung: Datenblatt MicroRail 10	
	Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	2003198
	Erstellt	V. Schütz	28.02.2020	siehe Tabelle	
	Freigegeben	S. Frey	03.08.2020	Oberfläche: -	Zng.-Nr.:
Letzte Änd.	S. Frey	03.08.2020	Gewicht: ca. 49 g/Stk	Maßstab: 1:1 (1:2)	Alle Maße in mm
Blatt 1 von 1					

Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!