



Rechenwerte:

$A = 3,96 \text{ cm}^2$
 $I_y = 11,3735 \text{ cm}^4$
 $I_z = 6,6764 \text{ cm}^4$
 $W_y = 3,561 \text{ cm}^3$
 $W_z = 2,428 \text{ cm}^3$

F	 K2 Systems GmbH Industriestr. 18 71272 Renningen Deutschland +49 7159 42059-0			Benennung: <h2 style="text-align: center;">Datenblatt InsertionRail 35</h2>	
	Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	F. Härtel	22.05.2018	EN AW 6063 T66	2002845	
Freigegeben	B. Koch	23.05.2018	Oberfläche: blank	Zng.-Nr.: 01-200-03	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	A. Sounis	03.12.2021	Gewicht: ca. 1068,8 g/Stk	Maßstab: 1:1	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!					