



Rechenwerte:

$A = 2,85 \text{ cm}^2$
 $I_y = 4,02 \text{ cm}^4$
 $I_z = 6,37 \text{ cm}^4$
 $W_y = 2,14 \text{ cm}^3$
 $W_z = 3,09 \text{ cm}^3$



K2 Systems GmbH
 Industriestr. 18
 71272 Renningen
 07159/42059-0

Benennung:

Datenblatt
 SingleRail 36

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	M. Wiggers	09.01.2015	EN AW-6063 T66	2001865
Freigegeben	S. Renz	09.01.2015	Oberfläche: blank	Zng.-Nr.: 01-191-004
Letzte Änd.	M. Preiß	24.08.2017	Gewicht: 769,3g / m Maßstab: 1:1	Tolerierung ISO 8015
			Toleranzen DIN EN 755-9	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!