



**Rechenwerte:**

A = 215,82 mm<sup>2</sup>  
 I<sub>y</sub> = 26604 mm<sup>4</sup>  
 I<sub>z</sub> = 47383 mm<sup>4</sup>  
 W<sub>y</sub> = 1654,2 mm<sup>3</sup>  
 W<sub>z</sub> = 2429,5 mm<sup>3</sup>

Art. - Nr.	Bezeichnung	Länge L [mm]	Länge L1 [mm]	Ø6
2000471	MultiRail 420	4200	-	
2000901	MultiRail 10	100	70	2x
2000902	MultiRail 25	250	220	2x
2001984	MultiRail 25/3	250	2x110	3x

 <p>K2 Systems GmbH          Industriestr. 18          71272 Renningen          07159/42059-0</p>	Benennung:		<h1>Datenblatt MultiRail</h1>	
	Name	Datum	Art.-Nr.:	<h2>siehe Tabelle</h2>
Erstellt	M. Wiggers	25.07.2013	Material: EN AW 6063 T66	
Freigegeben	M. Winterhalter	26.07.2013	Zng.-Nr.: 01-55-00X	
Letzte Änd.	M. Preiß	21-08-2017	Gewicht: ca. 583,5g/m	
Maßstab: 1:1		Toleranzen DIN EN 755-9		Alle Maße in mm
Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!				Blatt 1 von 1