


Rechenwerte:

A = 215,82 mm²
 I_y = 26604 mm⁴
 I_z = 47383 mm⁴
 W_y = 1654,2 mm³
 W_z = 2429,5 mm³

| 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 | Material: | Art.-Nr.: | siehe Tabelle | A4 |
| Erstellt | M. Wiggers | 25.07.2013 | EN AW 6063 T66 | Zng.-Nr.: | 01-55-00X | Alle Maße in mm |
| Freigegeben | M. Winterhalter | 26.07.2013 | Oberfläche: blank | Maßstab: | 1:1 | Toleranzen DIN EN 755-9 |
| Letzte Änd. | M. Preiß | 21-08-2017 | Gewicht: ca. 583,5g/m | | | 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!