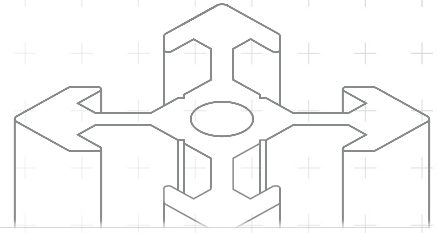


# No Name Konstruktion®



ARBEITSKARTE

VSP-SYSTEM



## VSP

| N | R  | A | Typ  | Abmessung B x H mm | Querschnitt | IX mm <sup>4</sup> | IY mm <sup>4</sup> | WX max<br>WX min<br>mm <sup>3</sup> | WY max<br>WY min<br>mm <sup>3</sup> | Gewicht kg/m |
|---|----|---|------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 6 | 20 | L | L20  | 20x20              |             | 7036,0             | 7036,0             | 704,0<br>703,8                      | 704,0<br>703,8                      | ±0,466       |
|   |    |   | L40  | 40x40              |             | 83941,0            | 83941,0            | 4198,0<br>4196,0                    | 4198,0<br>4196,0                    | ±1,283       |
|   |    |   | L41  | 40x20              |             | 12390,0            | 48403,0            | 1239,4<br>1238,7                    | 2421,1<br>2419,3                    | ±0,815       |
|   |    |   | L61  | 60x20              |             | 17744,0            | 149918,0           | 1774,7<br>1774,1                    | 4998,8<br>4995,8                    | ±1,164       |
|   |    |   | L81  | 80x20              |             | 23098,0            | 337311,0           | 2310,1<br>2309,4                    | 8434,8<br>8430,7                    | ±1,512       |
|   |    |   | L840 | 40x80x40           |             | 121561,0           | 583424,0           | 6995,8<br>5373,2                    | 14586,2<br>14585,1                  | ±2,231       |

## Legende

### Mechanische Eigenschaften

|                    |                      |            |
|--------------------|----------------------|------------|
| Bezeichnung        | EN 572-3             | EN AW-6063 |
| Zustand            | EN 515               | T66        |
| R <sub>p</sub> 0,2 | [N/mm <sup>2</sup> ] | ≥200       |
| R <sub>m</sub>     | [N/mm <sup>2</sup> ] | ≥245       |
| A                  | [%]                  | ≥8         |
| A 50               | [%]                  | ≥6         |
| Härte              | [HB]                 | ≥80        |

### Kernbohrung

4,2 +/-0,15 mm

N = Nut

R = Raster

### Nutmaße

Nut 6 = 6,0+0,3 mm

A = Ausführung

L = leicht

I<sub>x</sub>/I<sub>y</sub> = Flächenträgheitsmoment

W<sub>x</sub>/W<sub>y</sub> = Widerstandsmoment

|            |   |
|------------|---|
| Oberfläche | Eloxal E6Ev1 (silber) / E6Ev6 (schwarz)   Andere Ausführungen auf Anfrage                           |
| Länge      | 6030-0+10 mm Kontaktstellen entfernt/6090-0+10 mm Standardkontaktierung   Andere Längen auf Anfrage |
| Normen     | DIN EN 573, 755, Toleranzen DIN EN 12020  |

## Kontakt



**Martin Harrenga**

PLZ 2  
martin.harrenga@mejo.de  
Tel. +49 211 99890-34



**Yasemin Maceiras**

PLZ 0-1, PLZ 3-5  
yasemin.maceiras@mejo.de  
Tel. +49 211 99890-32



**Marco Kunze**

PLZ 6-9  
marco.kunze@mejo.de  
Tel. +49 911 9652234-15



**Yanaika Krekels**

Benelux  
yanaika.krekels@mejo.com  
Tel. +31 497 2258-24



**Björn Haist**

Österreich  
bjoern.haist@mejo.de  
Tel. +43 1 2264 421-10



### Hauptverwaltung

mejo Metall Josten GmbH & Co. KG  
Bublitzer Straße 23  
40599 Düsseldorf  
Tel. +49 211 99890-0  
info@mejo.de

### Zentrallager Viersen

mejo Metall Josten GmbH & Co. KG  
Gewerbering 20  
41751 Viersen  
Tel. +49 2162 36178-99  
info@mejo.de

### Niederlassung Nürnberg

mejo Metall Josten GmbH & Co. KG  
Rothenburger Straße 241  
90439 Nürnberg  
Tel. +49 911 9652234-11  
nuernberg@mejo.de

### Verkoopkantoor Benelux

mejo Aluminium B.V.  
Ravenseind 13  
5571 SE Bergeijk  
Tel. +31 497 2258-00  
info@mejo.com

### Niederlassung Wien

mejo Aluminium GmbH  
Ausstellungsstraße 50/C/2. OG  
AT-1020 Wien  
Tel. +43 1 2264 421-10  
wien@mejo.de

Abweichungen und Änderungen siehe detailliertes Datenblatt und technische Zeichnung. Kernbohrungen vorgesehen für Gewindeschneiden und entsprechende Schnellspannverbinder. Der Einsatz gewindefurchender bzw. gewindeschneidender Schrauben ist im Vorfeld zu prüfen. Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben und technische Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich der Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck. Angegebene Gewichte sind theoretisch ermittelt. Maßgebend für die Fakturierung ist das tatsächliche Liefergewicht. Für unrichtige Angaben (z. B. Druckfehlern) übernehmen wir keine Haftung. Für Lieferungen gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die neueste Fassung senden wir Ihnen gerne zu.