

No Name Konstruktion®



ARBEITSKARTE

VSP-SYSTEM



VSP

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

Legende

Mechanische Eigenschaften

Bezeichnung	EN 572-3	EN AW-6063
Zustand	EN 515	T66
R _p 0,2	[N/mm ²]	≥200
R _m	[N/mm ²]	≥245
A	[%]	≥8
A 50	[%]	≥6
Härte	[HB]	≥80

Kernbohrung

4,2 +/-0,15 mm

N = Nut

R = Raster

A = Ausführung

Nutmaße

Nut 6 = 6,0+0,3 mm

L = leicht

I_x/I_y = Flächenträgheitsmoment

W_x/W_y = 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



Raimondo Cavallaro

PLZ 0-3

raimondo.cavallaro@mejo.de
Tel. +49 211 99890-37



Yasemin Maceiras

PLZ 4-5

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 gewindefürchender 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. Druckfehler) übernehmen wir keine Haftung. Für Lieferungen gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die neueste Fassung senden wir Ihnen gerne zu.