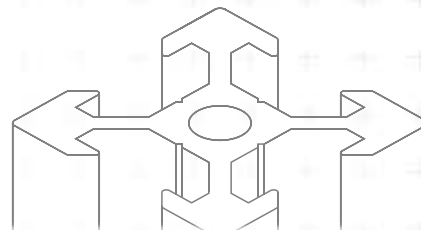


No Name Konstruktion®



WERKKAART

VSP-SYSTEEM



VSP

N	R	A	Type	Afmeting B x H mm	Doorsnede	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 eigenschappen

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

Kernboring

4,2 +/-0,15 mm

N = groef

R = raster

A = uitvoering

Groef afmetingen

Groef 6 = 6,0+0,3 mm

L = licht

I_x/I_y = moment van oppervlaktetraaghei

W_x/W_y = weerstandsmoment

Oppervlakte	Geanodiseerd E6/Ev1 (zilver) / E6/Ev6 (zwart) andere uitvoeringen op aanvraag
Lenge	6030-0+10 mm Contactpunten verwijderd/6090-0+10 mm met standard contactpunten andere lengtes op aanvraag
Norm	DIN EN 573, 755, Tolerantie DIN EN 12020

Contactpersonen



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. 0G
AT-1020 Wien
Tel. +43 1 2264 421-10
wien@mejo.de

Zie voor afwijkingen en wijzigingen het gedetailleerde gegevensblad en de technische tekening. Kernboorgaten bedoeld voor draadsnijden en bijbehorende snelkoppelingen. Het gebruik van tap- of draadsnijdende schroeven moet vooraf gecontroleerd worden. Druk- en zetfouten onvoorwaardelijk. Alle informatie en technische gegevens zonder garantie en onder voorbehoud van geschiktheid voor het beoogde gebruik. Aangegeven gewichten zijn theoretisch bepaald. Het werkelijke leveringsgewicht is bepalend voor de facturering. Voor onjuiste informatie (bijv. drukfouten) aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Op leveringen zijn onze verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing. We sturen je graag de laatste versie.