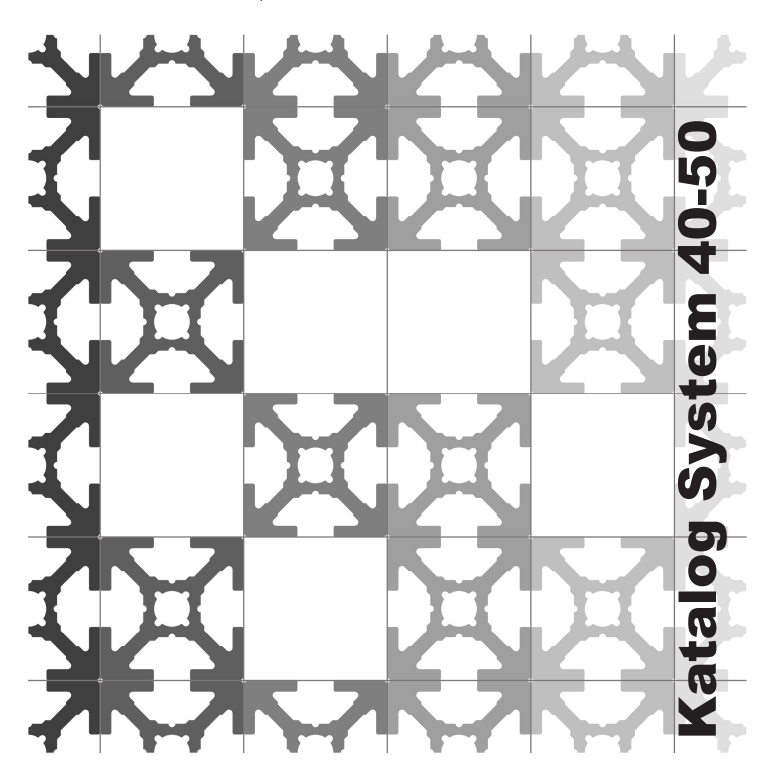




Der **modul tec** Katalog System 40-50, Profile und Komponenten für Ihren Betrieb.







Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

•	Lieferprogramm	Seite	4
•	Profil 40M	Seite	5
•	Profile 40	Seite	6
•	Teleskop-Profil 40	Seite	7
•	Profile 50	Seite	8 - 9
•	Laschen	Seite	10 - 13
•	Schrauben	Seite	14 - 15
•	Gewindeeinsätze, Scheiben	Seite	16
•	Spannverbinder, Sonderschrauben	Seite	17
•	Winkel	Seite	18 - 28
•	Knoten, Winkelstrebe	Seite	29 - 31
•	Konsolwinkel	Seite	32 - 36
•	Platten	Seite	37 - 42
•	Endkappen, Verschlußprofile	Seite	43 - 44
•	Stellfüße	Seite	45 - 47
•	Bodenwinkel	Seite	48
•	Stellfußplatten	Seite	49 - 51
•	Zubehör	Seite	52 - 57
•	Rollen, Fahrwagen	Seite	58 - 70
•	Werkzeuge	Seite	71
•	Service	Seite	72
•	Information	Seite	73
•	Allgemeine Geschäftsbedingung	Seite	74

Seriensymbolik

Die nebenstehenden Symbole kennzeichnen die Einsetzbarkeit der Konstruktions-Elemente zu den Profilen der Systeme 40 und 50.

für Profile System 40

40 bedingt für Profile System 40

50 für Profile System 50

bedingt für Profile System 50





Profilsystem 40-50



modul tec Profilsystem 40-50

Das **modul tec** Profilsystem 40 und 50 ist universell einsetzbar und als Standard-System vielseitig verwendbar.

Durch ein übersichtliches und logisch strukturiertes Programm sind vielfältige Verwendungen möglich. Mit den modularen Profilen und Elementen sind Konstruktionen in vielen Anwendungsbereichen, wie bspw. im Vorrichtungs-, Anlagen-, oder Maschinenbau, realisierbar.

<u>Die Vorteile des **modul tec** Profilsystems</u> auf einen Blick:

- Konstruktionen aus Systemprofil sind beliebig veränder- bzw. erweiterbar
- Die Systemprofile sind wiederverwendbar
- Konstruktionen aus Systemprofilen sind schnell und leicht montiert
- Konstruktionen aus Systemprofilen haben geringes Gewicht
- Systemprofile auch anderer Hersteller sind kompatibel

<u>Die Anwendunsbereiche des **modul tec**</u> <u>Profilsystems 40 und 50:</u>

- Arbeitstische
- Montagelinien
- Transportvorrichtungen
- Lagervorrichtungen
- Fördertechnik
- Schutzeinhausungen
- Schutzzäune
- Möbelbau





modul tec Lieferprogramm



Unsere Leistungsvielfalt ist Ihr Vorteil!

Spezialisiert auf die Be- und Verarbeitung von Aluminium bieten wir Ihnen unsere Erfahrung an.

Was Sie auch bearbeiten, transportieren, befördern oder lagern möchten, wir haben die passende Lösung!



3 Profilsysteme sind ab Lager lieferbar:

- System 25 (für den Einsatz in der Elektrotechnik, Didaktik, Versuch, Labor)
- System 40 (für Arbeitsplatzeinrichtung, Schutzeinhausungen, Info-Wände, etc.)
- System 50 (für Anwendungen im Maschinenbau, für schwere und tragende Konstruktionen)

Alle Komponenten und Zubehörteile finden Sie in unserem Katalog!



Kleinmengen ohne Mindermengenzuschlag sind für Sie verfügbar:

- Halbzeuge
- Walzware

Fragen Sie nach unseren günstigen Tagespreisen.



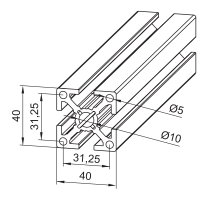
Ihr Aluminium wird von uns zuverlässig und schnell in Form gebracht:

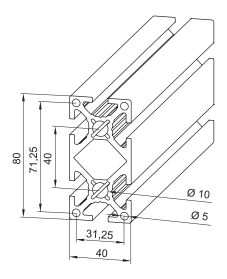
- sägen
- · bohren / senken
- Gewinde schneiden
- fräsen
- drehen
- gleitschleifen
- schweißen





Profil 40M





Profil 40 x 40 M **4.040040M**

Gewichtsreduziertes Profil für nicht dynamisch belastete Konstruktionen mit sämtlichen Verbindungselementen kombinierbar

Profil 80 x 40 M **4.080040M**

Gewichtsreduziertes Profil

1,70 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

A 628,50 mm² lx 10,50 cm⁴ ly 10,50 cm⁴ Wx 5,25 cm³ Wy 5,25 cm³

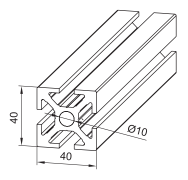
3,23 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

A 1193,2 mm² lx 72,37 cm⁴ ly 20,96 cm⁴ Wx 18,10 cm³ Wy 10,48 cm³





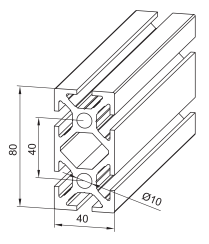
Profile 40



Profil 40 x 40 **4.040040**

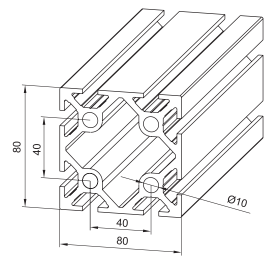
2,00 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

A 742,16 mm² lx 12,13 cm⁴ ly 12,13 cm⁴ Wx 6,06 cm³ Wy 6,06 cm³



Profil 80 x 40 **4.080040** 3,60 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

A 1330,00 mm² Ix 83,17 cm⁴ Iy 22,54 cm⁴ Wx 20,79 cm³ Wy 11,27 cm³



Profil 80 x 80 **4.080080**

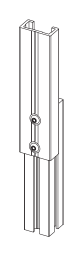
5,57 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

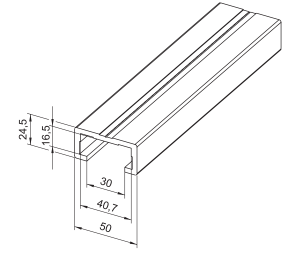
A 2062,18 mm² Ix 149,61 cm⁴ Iy 149,61 cm⁴ Wx 37,41 cm³ Wy 37,41 cm³











Teleskop-Profil **4.000T40**

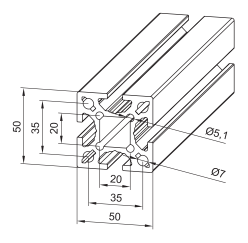
1,112 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060







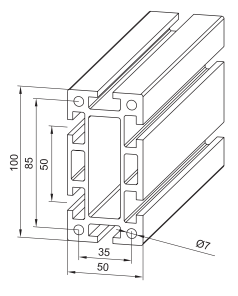
Profile 50



Profil 50 x 50 **5.050050**

2,94 kg/m AIMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

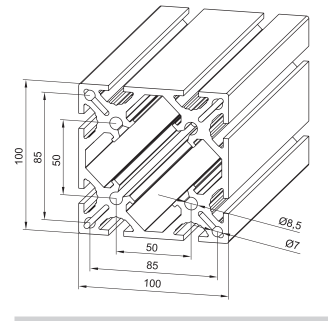
A 1159,06 mm² Ix 29,39 cm⁴ Iy 29,39 cm⁴ Wx 11,75 cm³ Wy 11,75 cm3³



Profil 100 x 50 **5.100050**

5,20 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

A 1957,55 mm² Ix 206,60 cm⁴ Iy 54,70 cm⁴ Wx 41,32 cm³ Wy 21,88 cm³



Profil 100 x 100 **5.100100**

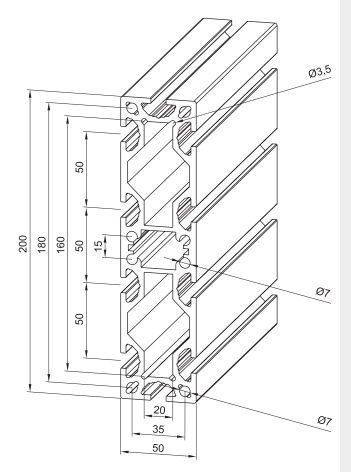
8,62 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

 $\begin{array}{lll} A & 3242,03 \text{ mm}^2 \\ Ix & 377,27 \text{ cm}^4 \\ Iy & 377,27 \text{ cm}^4 \\ Wx & 75,45 \text{ cm}^3 \\ Wy & 75,45 \text{ cm}^3 \end{array}$





Profile 50



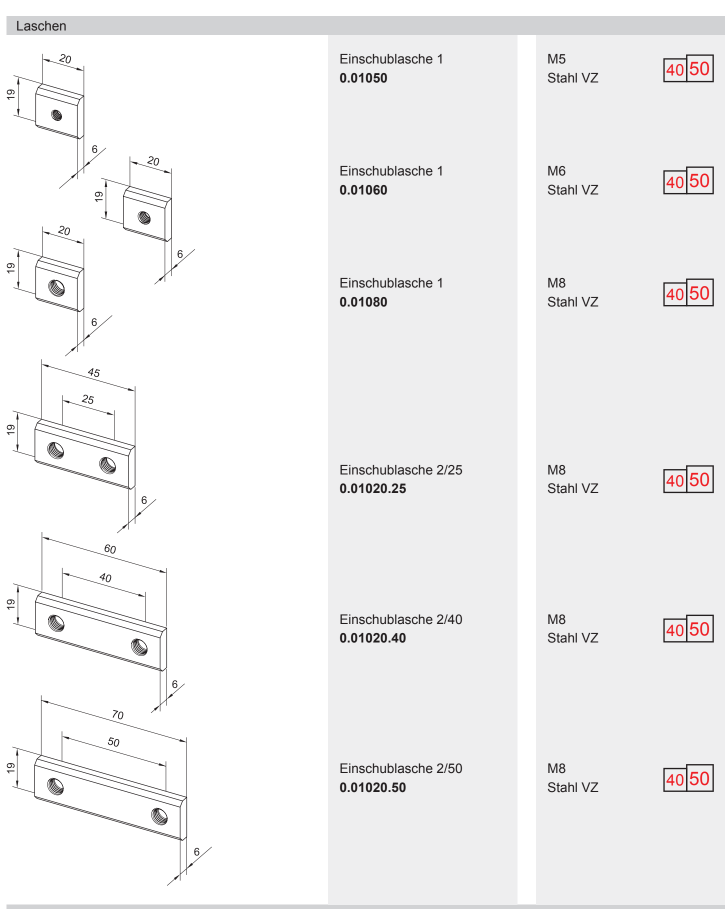
Profil 200 x 50 **5.200050**

9,09 kg/m AlMgSi 0,5 F25 EN AW 6060

A 3313 mm² Ix 1303,30 cm⁴ Iy 105,90 cm⁴ Wx 130,00 cm³ Wy 42,27 cm³

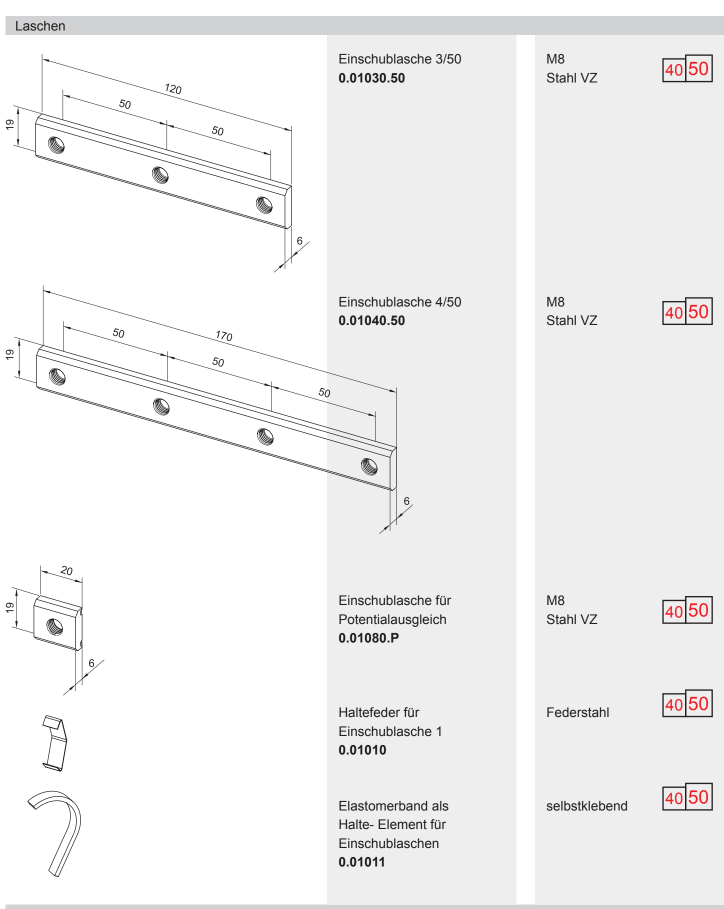






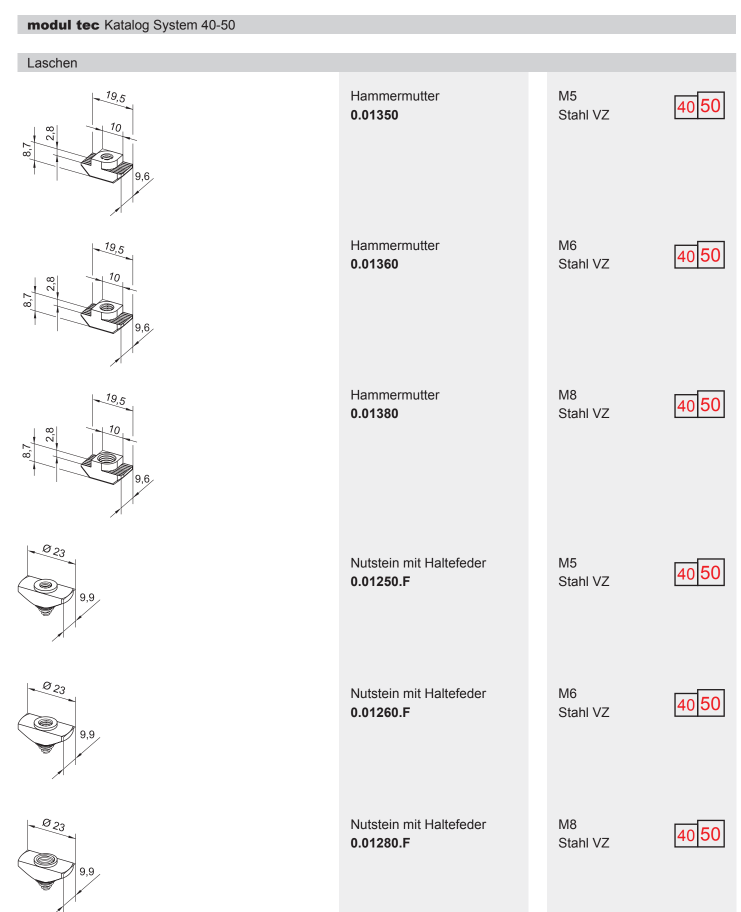








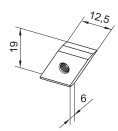






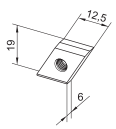


Laschen



Nutlasche **0.01150**

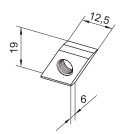
M5 Stahl VZ 40 50



Nutlasche **0.01160**

M6 Stahl VZ

40 50



Nutlasche **0.01180**

M8 Stahl VZ

40 50





Schrauben















Zylinderschraube DIN 912 8.8 VZ	
M5 x 8 M5 x 10 M5 x 12 M5 x 16	D0912508 D0912510 D0912512 D0912516
M6 x 10 M6 x 12 M6 x 16 M6 x 20	D0912610 D0912612 D0912616 D0912620
M8 x 12 M8 x 16 M8 x 20 M8 x 25 M8 x 30 M8 x 40 M8 x 50 M8 x 60 M8 x 70 M8 x 80	D0912812 D0912816 D0912820 D0912825 D0912830 D0912840 D0912850 D0912860 D0912870 D0912880
Zylinderschraube DIN 6912 8.8 VZ M5 x 8 M5 x 10 M5 x 12	D6912508 D6912510 D6912512

D6912816
D6912820
D0912830
D0933812
D0000012
D0933816

D6912610

D6912612 D6912616

D6912620

D0933820

www.modultec.com Seite 14

M8 x 20

M6 x 10

M6 x 12

M6 x 16 M6 x 20





\circ	- 1-		1	l	
~	cn	ra	п	ber	٦.























Senkschraube DIN 7991 8.8 VZ	
M5 x 8 M5 x 10	D7991508 D7991510
M5 x 12	D7991512
M6 x 10	D7991610
M6 x 12	D7991612
M6 x 16	D7991616
M6 x 20	D7991620
M8 x 12	D7991812
M8 x 16	D7991816
M8 x 20	D7991820
M8 x 25	D7991825
M8 x 30	D7991830
M8 x 40	D7991840

Sechskantmutter DIN 934 8 VZ

M8 x 45

M8 x 50

M6	D0934006
M8	D0934008
M10	D0934010
M12	D0934012
M16	D0934016
M20	D0934020

D7991845

D7991850

Sechskantmutter niedrige Form DIN 936 8 VZ

M6	D0936006
M8	D0936008
M10	D0936010
M12	D0936012
M16	D0936016
M20	D0936020

Sechskantmutter selbstsichernd DIN 985 8 VZ

M6	D0985006
M8	D0985008





Gewindeeinsätze, Scheiben

0		n
1	=	1
1		3
1		1
6		9





















M6	0.HC003
M8	0.HC002
M10	0.HC001

Gewindeeinsatz

innen	außen	Länge	
M5	M8	10	0.EN004
M6	M10	14	0.EN003
M8	M12	15	0.EN002
M6	M12	12	0.EN010

Gewindestift

DIN	914	8.8,	٧Z
-----	-----	------	----

M6 x 8	D0914608
M6 x 10	D0914610
M8 x 10	D0914810
M8 x 12	D0914812
M8 x 16	D0914816

Scheibe

DIN	9021	, VZ
-----	------	------

6,4	D9021 6.4
6,8	D9021 8.4

Scheibe

DIN 125, VZ

6,4	D0125 6.4
6,8	D0125 8.4

Schnorring

6,4	SR000 6.4
6,8	SR000 8.4





One and the state of the state of	O
Spannverbinger.	Sonderschrauben



Spannverbinder System 40 **4.SP005**





Spannschraube mit Einstich M 12 x 30

LIKE 1230

Stahl VZ



Linsenflanschkopfschraube 10.9, schwarz



M 6 x 8

M 6 x 10

M 6 x 12

M 6 x 16

M 8 x 12

LIFK0616

M 8 x 12

LIFK0812

LIFK0812

LIFK0816



M 8 x 20 LIFK0820 M10 x 20 LIFK1020

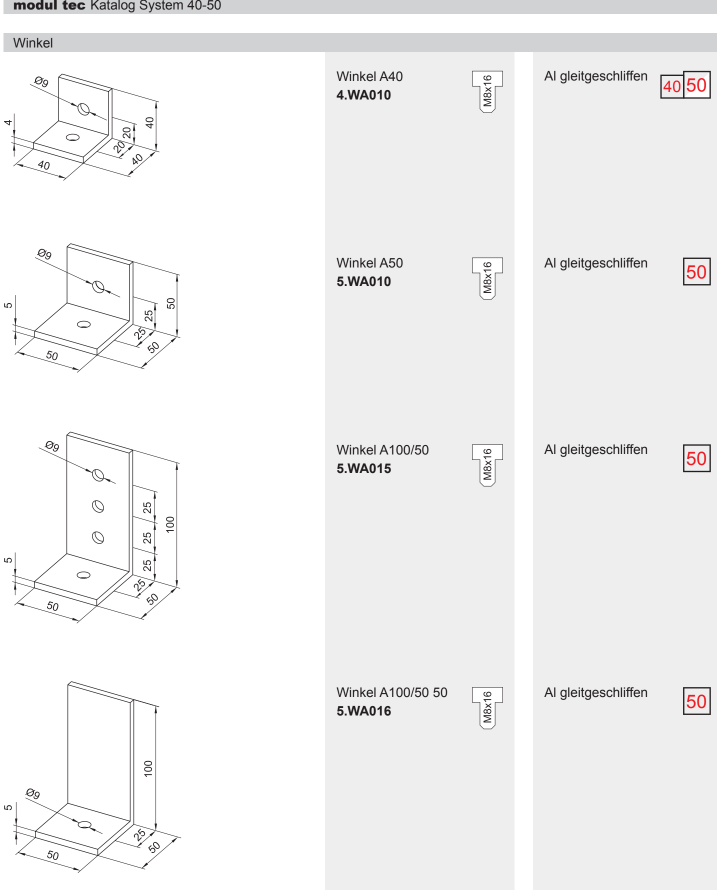


Ringschraube C 15 DIN 580, VZ

M 6	D0580006
M 8	D0580008
M10	D0580010
M16	D0580016



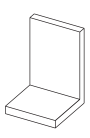








Winkel



Winkel 40/60/6 b=40 ohne Bohrung Fertigung nach Kundenwunsch



Al gleitgeschliffen



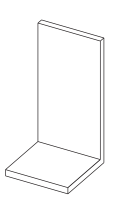


Winkel 50/50/5 b=50 ohne Bohrung Fertigung nach Kundenwunsch



Al gleitgeschliffen

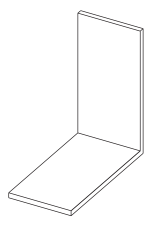




Winkel 100/50/5 b=50 ohne Bohrung
Fertigung nach
Kundenwunsch

Al gleitgeschliffen





Winkel 100/100/5 b=50 ohne Bohrung Fertigung nach Kundenwunsch

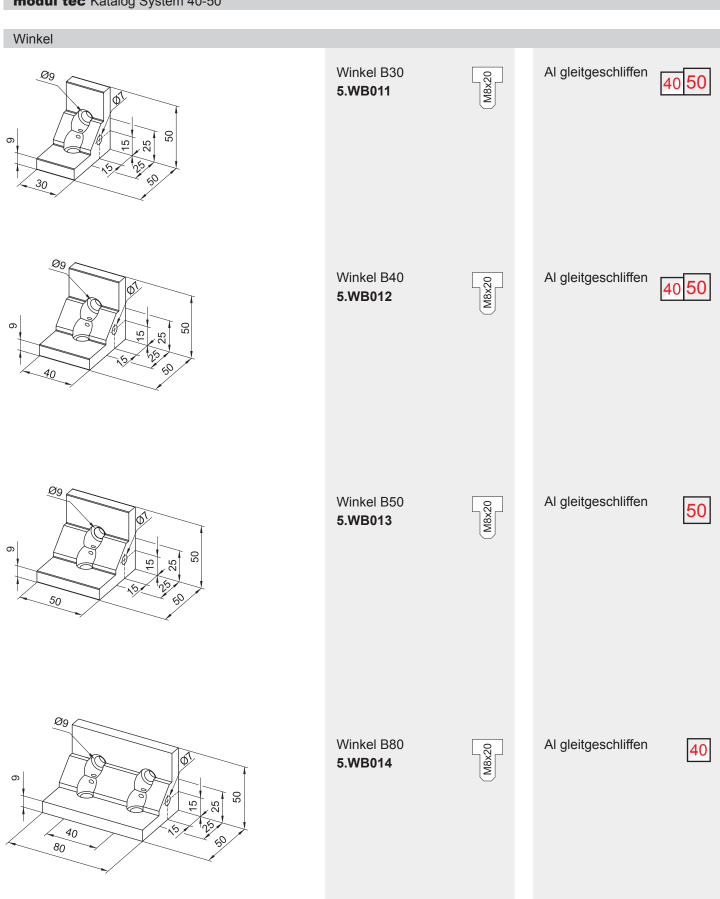


Al gleitgeschliffen



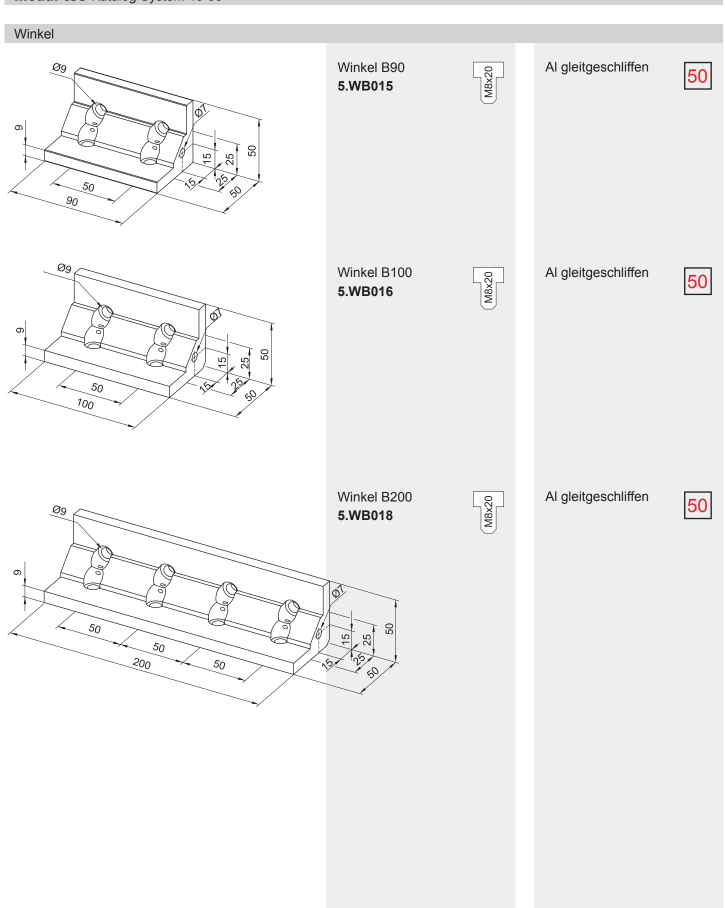






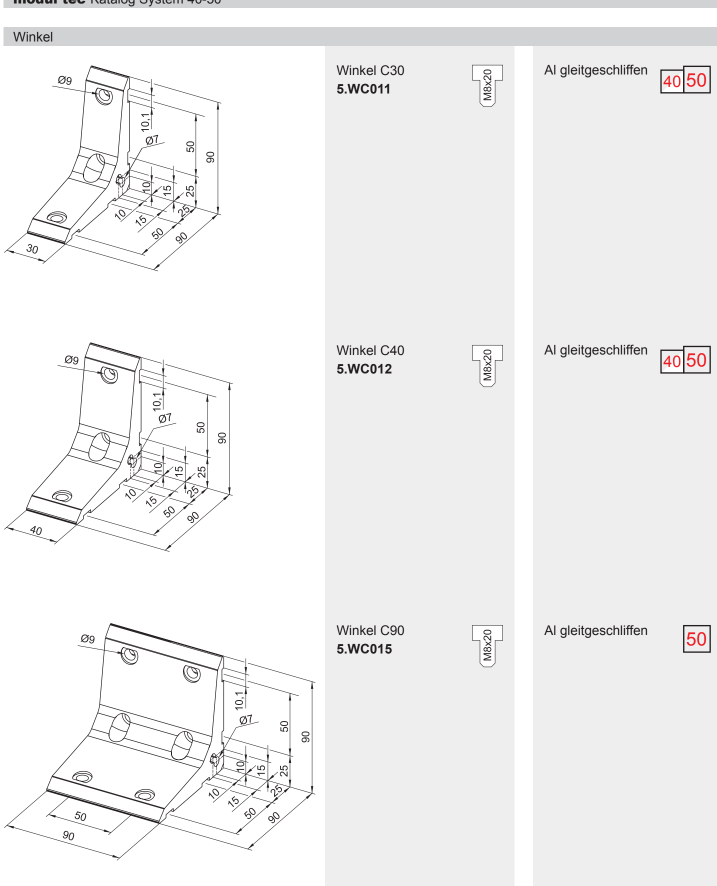








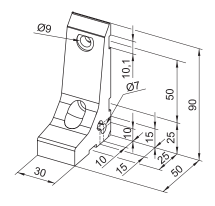








Winkel

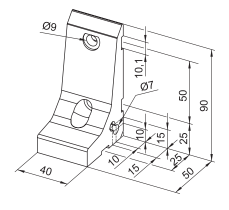


Winkel D30 **5.WD011**



Al gleitgeschliffen



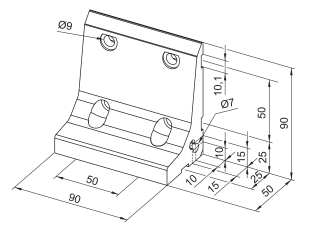


Winkel D40 **5.WD012**



Al gleitgeschliffen





Winkel D90 **5.WD015**

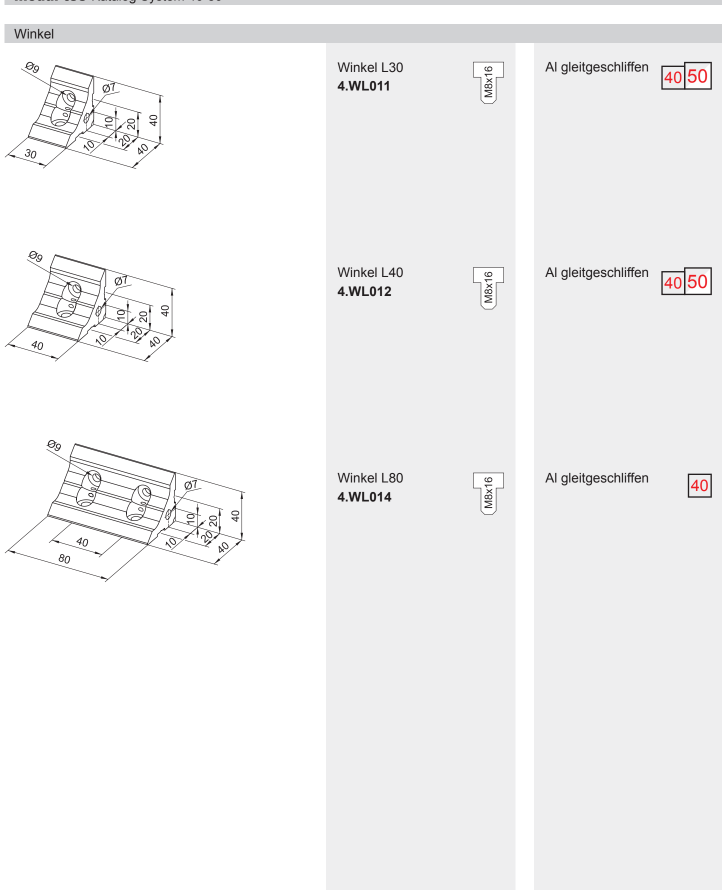


Al gleitgeschliffen



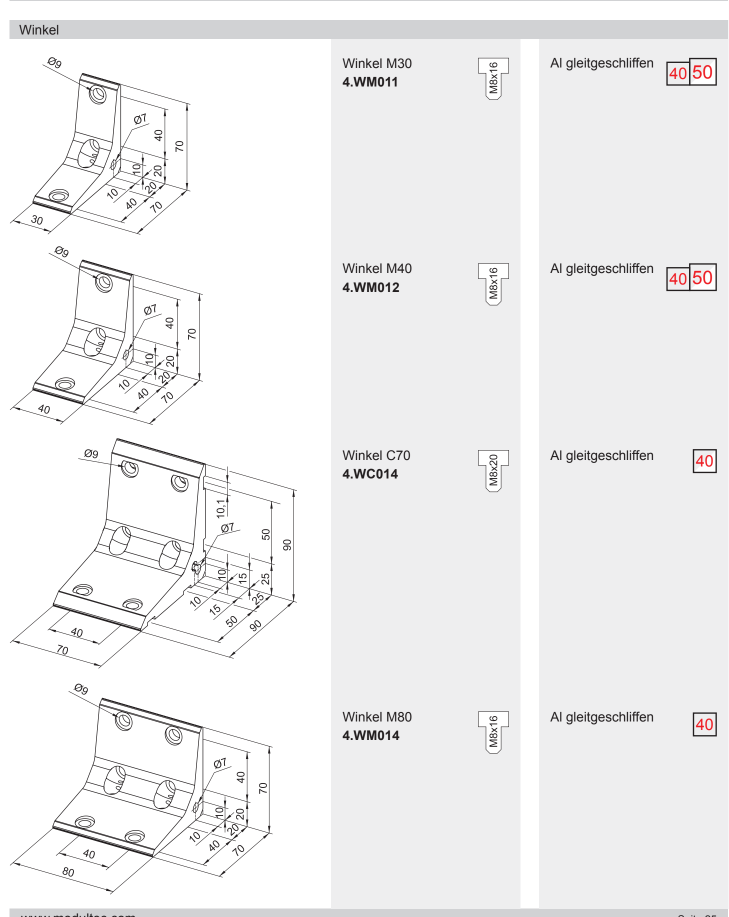






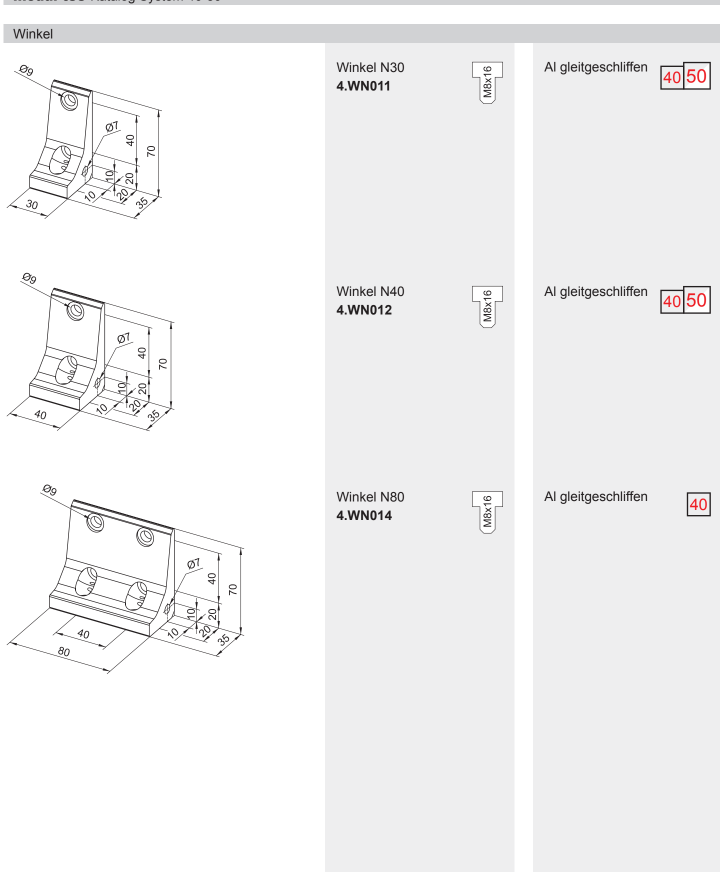






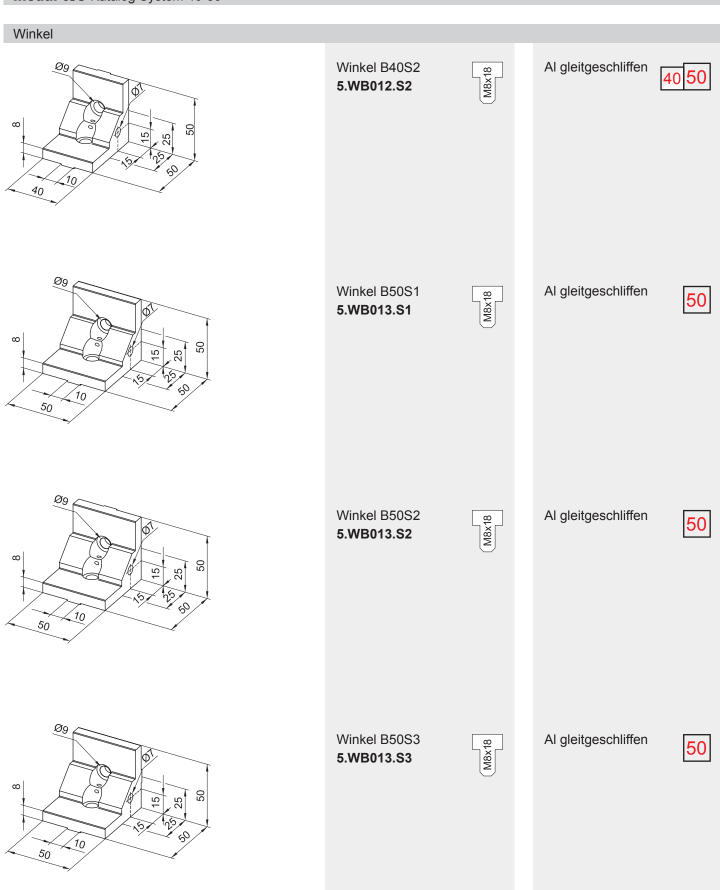








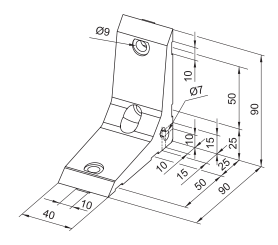








Winkel

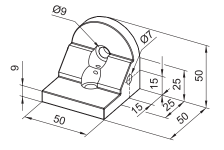


Winkel C40S2 4.WC012.S2



Al gleitgeschliffen





Schwenkwinkel 5.WB013.R1

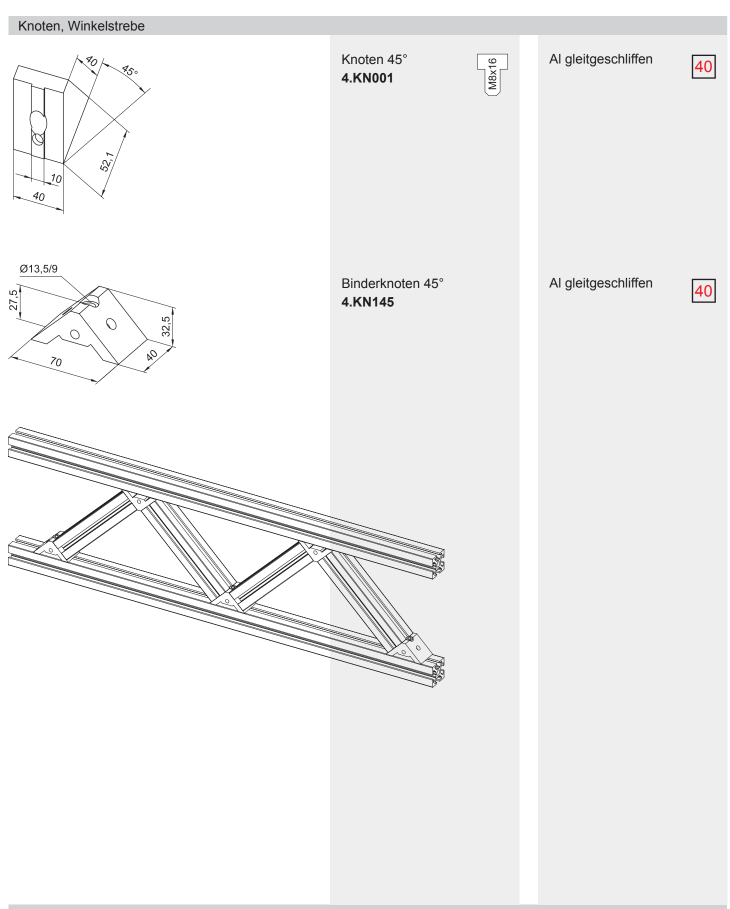


Al gleitgeschliffen





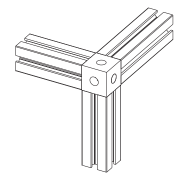








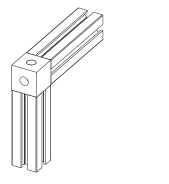




Knoten **4.KN003**

Al gleitgeschliffen

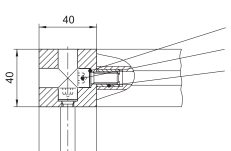




Knoten 4.KN002

Al gleitgeschliffen





Schnorring 8,4 VZ

Zylinderschraube M8 x 20, DIN 912, 8.8 VZ

Gewindeeinsatz

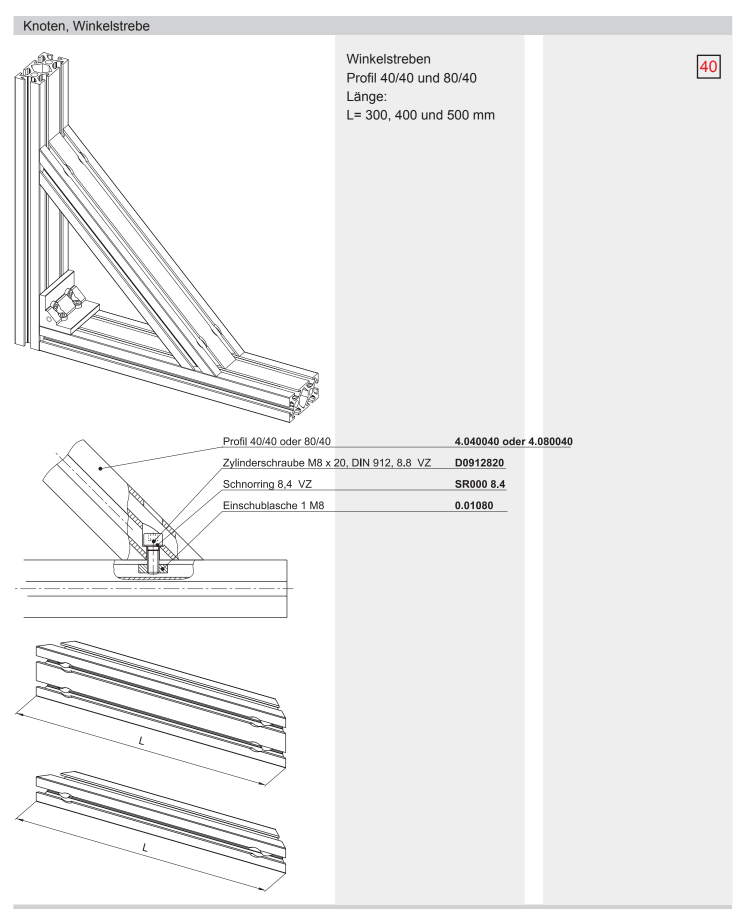
SR000 8.4

D0912820

0.EN002



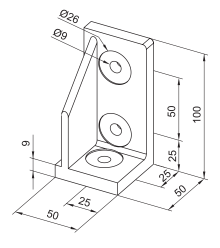








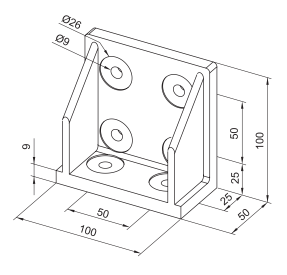
Konsolwinkel



Konsolwinkel 10 **5.KW001**



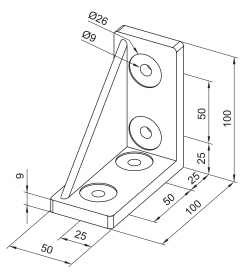
Aluminium-Guß winklig gefräst
Senkung zur Verwendung von Scheiben nach
DIN 9021



Konsolwinkel 20 **5.KW002**



Aluminium-Guß winklig gefräst
Senkung zur Verwendung von Scheiben nach
DIN 9021



Konsolwinkel 40 **5.KW004**

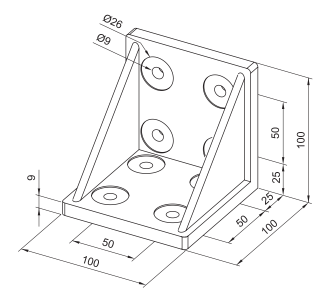


Aluminium-Guß winklig gefräst
Senkung zur Verwendung von Scheiben nach
DIN 9021





Konsolwinkel



Konsolwinkel 50 **5.KW005**

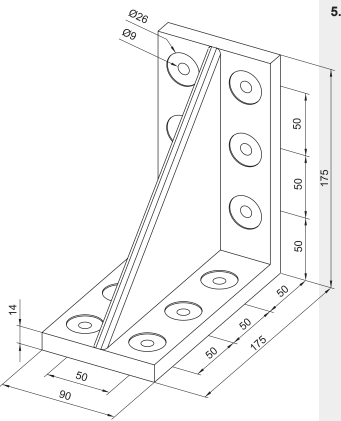


Aluminium-Guß winklig gefräst
Senkung zur Verwendung von Scheiben nach
DIN 9021

Konsolwinkel 160 **5.KW016**



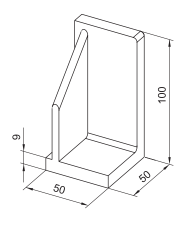
Aluminium-Guß winklig gefräst
Senkung zur Verwendung von Scheiben nach
DIN 9021







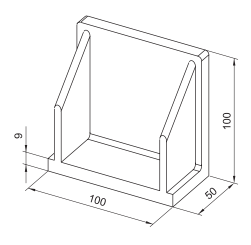
Konsolwinkel



Konsolwinkel 10-U **5.KW001-U**

Aluminium-Guß winklig gefräst

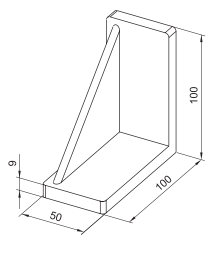
50



Konsolwinkel 20-U **5.KW002-U**

Aluminium-Guß winklig gefräst

50



Konsolwinkel 40-U **5.KW004-U**

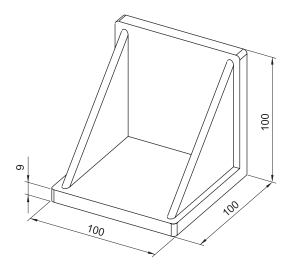
Aluminium-Guß winklig gefräst

50





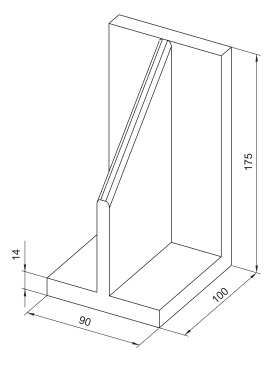
Konsolwinkel



Konsolwinkel 50-U **5.KW005-U**

Aluminium-Guß winklig gefräst

50



Konsolwinkel 150-U **5.KW015-U**

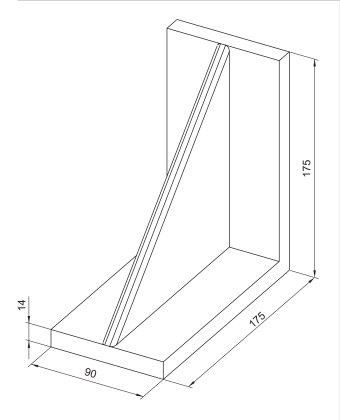
Aluminium-Guß winklig gefräst

50





Konsolwinkel



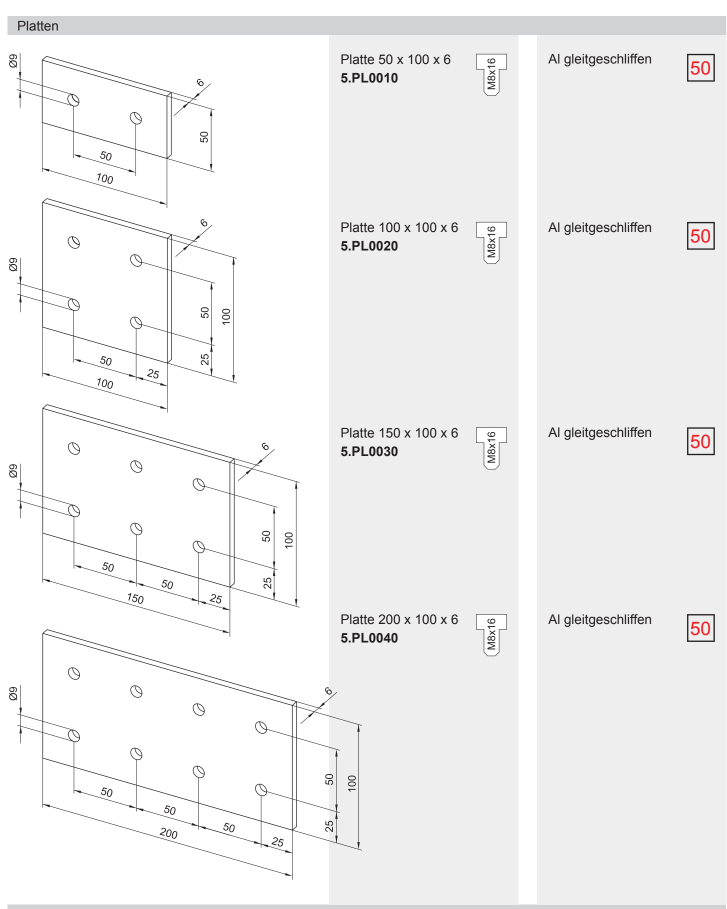
Konsolwinkel 160-U **5.KW016-U**

Aluminium-Guß winklig gefräst

50

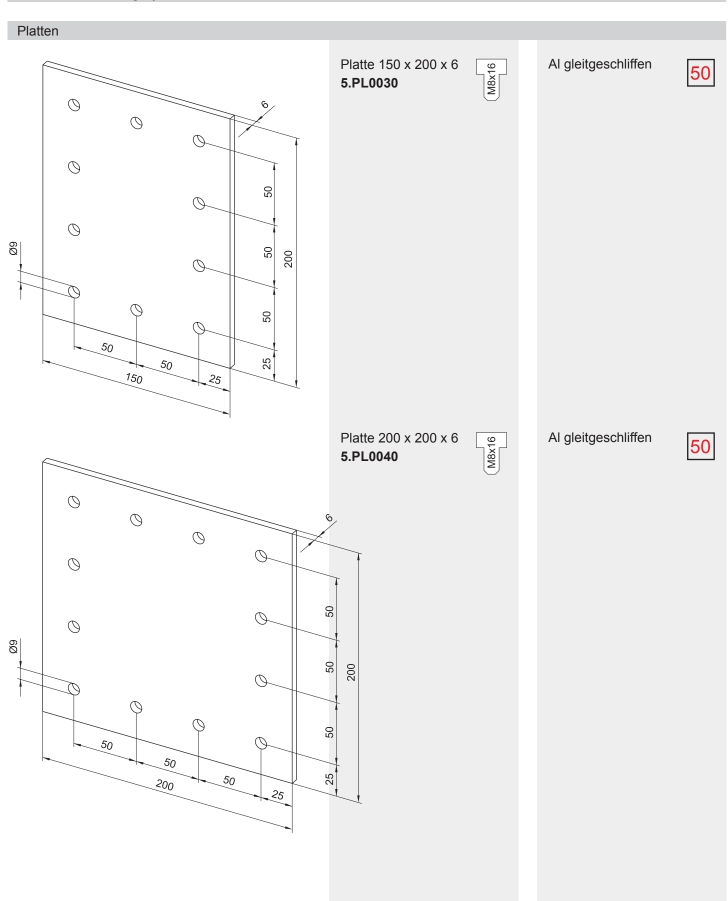






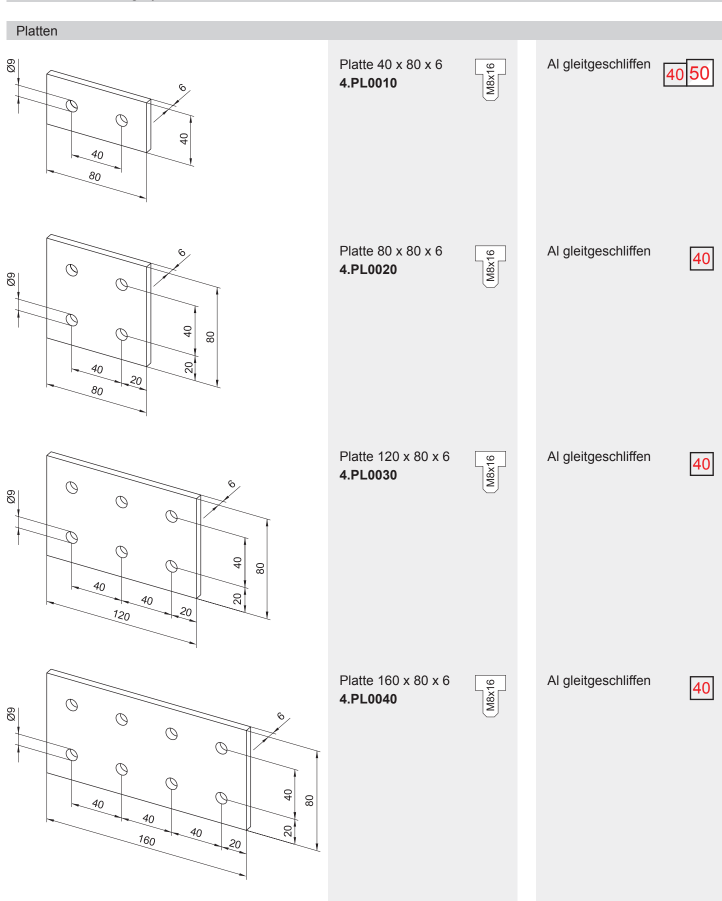








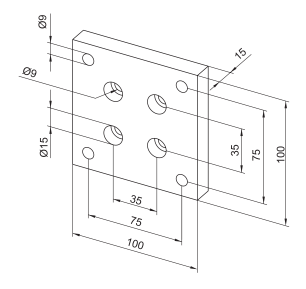








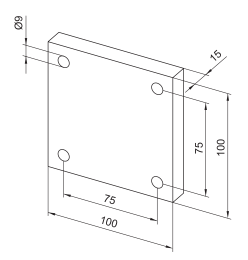
Platten



Adapterplatte 100 x 100 x 15 **5.AP0020**

Al gleitgeschliffen





Adapterplatte 100 x 100 x 15 **5.AP0021**

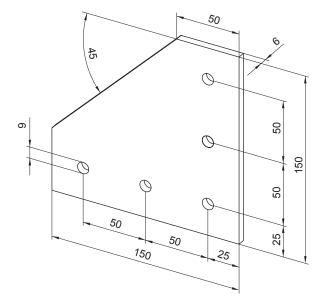
Al gleitgeschliffen







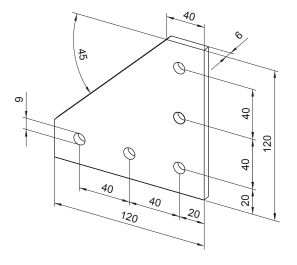
Platten



Knotenplatte 150 x 150 x 6 **5.KP0160**

Al gleitgeschliffen

50



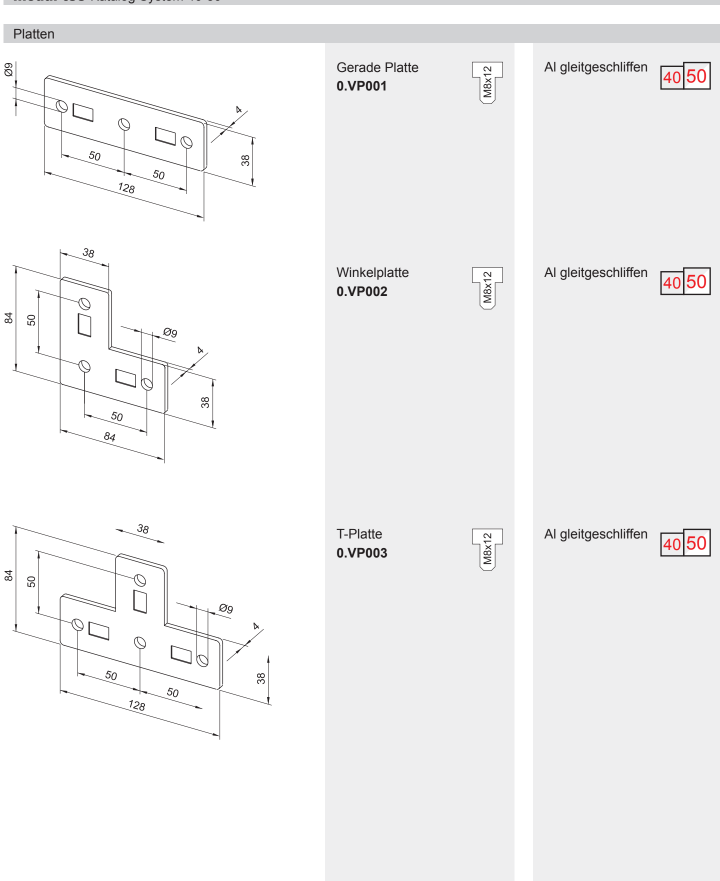
Knotenplatte 120 x 120 x 6 **4.ΚΡ0120**

Al gleitgeschliffen

40



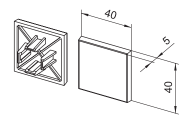








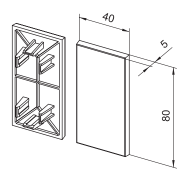
Endkappen, Verschlußprofile



Endkappe 40 x 40 **4.EK001**

PP schwarz matt

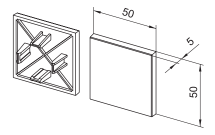




Endkappe 80 x 40 **4.EK002**

PP schwarz matt

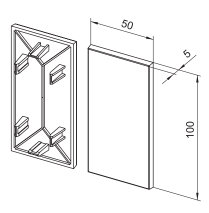




Endkappe 50 x 50 **5.EK001**

PP schwarz matt





Endkappe 100 x 50 **5.EK002**

PP schwarz matt





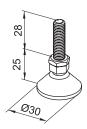


Endkappen, Verschlußprofile			
	Nut-Verschlußprofil schwarz, Länge 2m 0.NV001	PVC	40 50
	Nut-Verschlußprofil grau, Länge 2m 0.NV002	PVC	40 50
	Nut-Verschlußprofil gelb, Länge 2m 0.NV003	PVC	40 50
	Nut-Verschlußprofil blau, Länge 2m 0.NV004	PVC	40 50
	Nut-Verschlußprofil rot, Länge 2m 0.NV005	PVC	40 50
	Schutzscheibenprofil für Flächenelement 1-3mm 0.SP001	EPDM	40 50
	Kantenschutzprofil für Bleche 1,5-3,5mm 0.SP003		40 50
	Schutzscheibenprofil für Flächenelement 4-6mm 0.SP004	EPDM	40 50
	Gleitleiste 39/5 Länge 2m 0.G0001		40 50
39	Gleitleiste 49/5 Länge 2m 0.G0002		50
7 6 7	Gleitleiste für Scheiben 6mm 2 zügig Länge 2m		40 50
30	0.G0003		

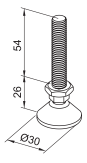




Stellfüße

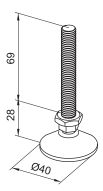


Stellfuß 30 M8 **0.SF010** mit Kontermutter 40 50

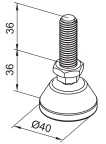


Stellfuß 30 M10 **0.SF020** mit Kontermutter

40 50



Stellfuß 40 M10 **0.SF030** mit Kontermutter 40 50



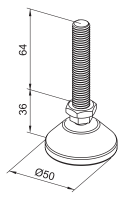
Stellfuß 40 M12 **0.SF040** mit Kontermutter

40 50



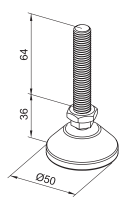


Stellfüße



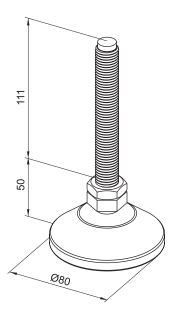
Stellfuß 50 M12 **0.SF050** mit Kontermutter





Stellfuß 50 M16 **0.SF060** mit Kontermutter





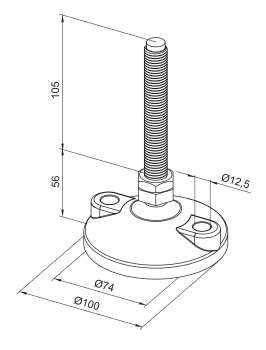
Stellfuß 80 M16 **0.SF070** mit Kontermutter





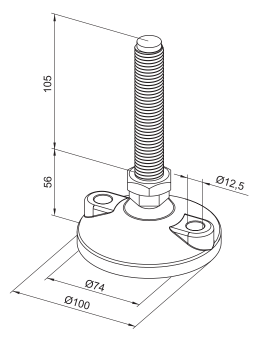


Stellfüße



Stellfuß 100 M16 **0.SF080** mit Kontermutter





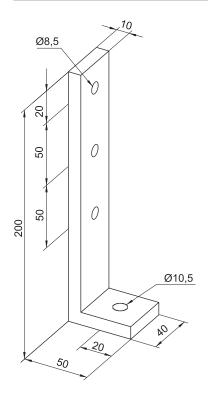
Stellfuß 100 M20 **0.SF090** mit Kontermutter

40 50





Bodenwinkel



Bodenwinkel **0.B4005**

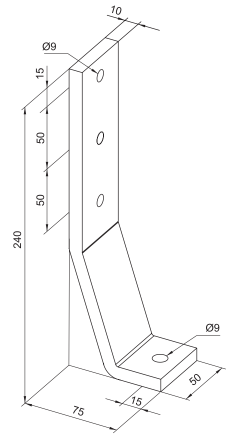
Al gleitgeschliffen



Bodenwinkel S **0.BW002**

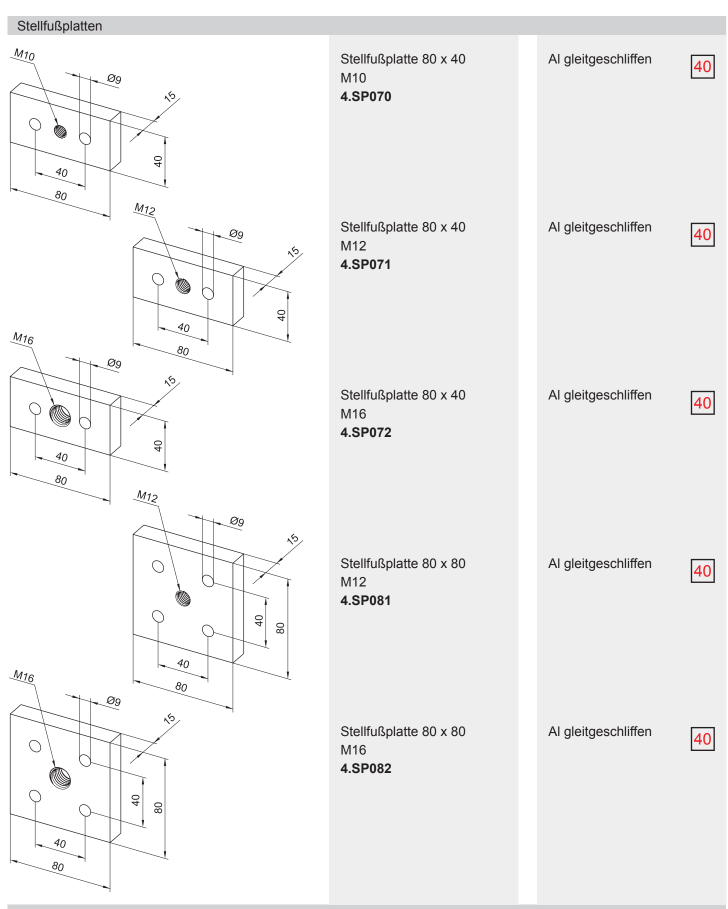
Stahl VZ







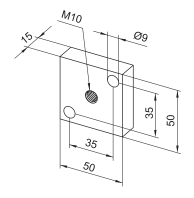








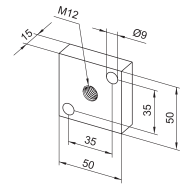
Stellfußplatten



Stellfußplatte 50 x 50 M10 **5.SP020**

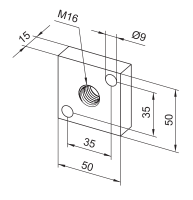
Al gleitgeschliffen





Stellfußplatte 50 x 50 M12 **5.SP021** Al gleitgeschliffen

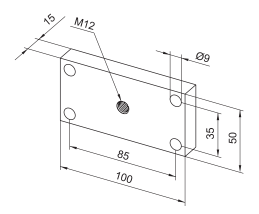




Stellfußplatte 50 x 50 M16 **5.SP022**

Al gleitgeschliffen





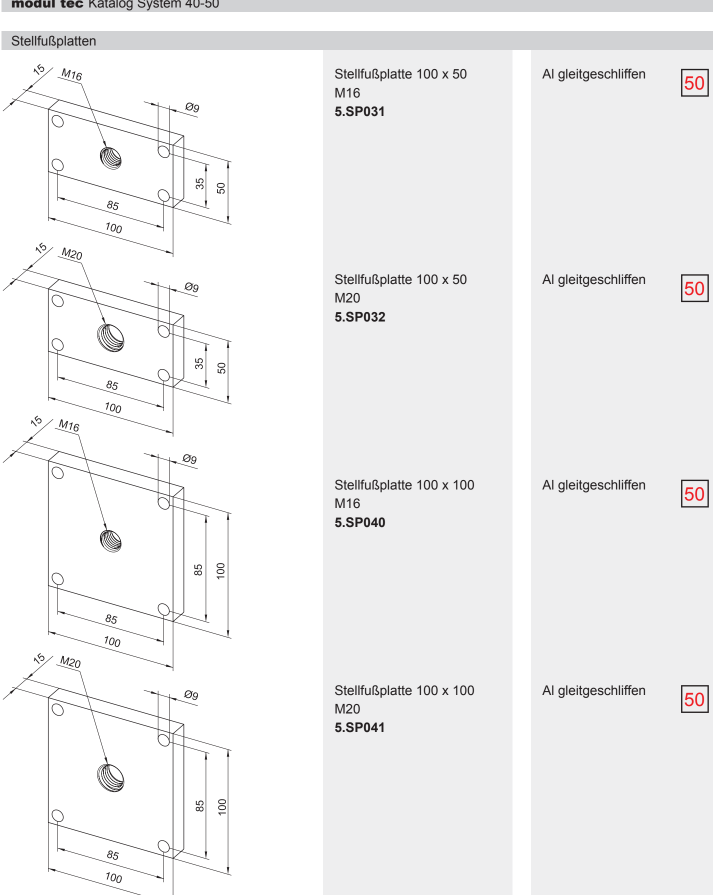
Stellfußplatte 100 x 50 M12 **5.SP030**

Al gleitgeschliffen



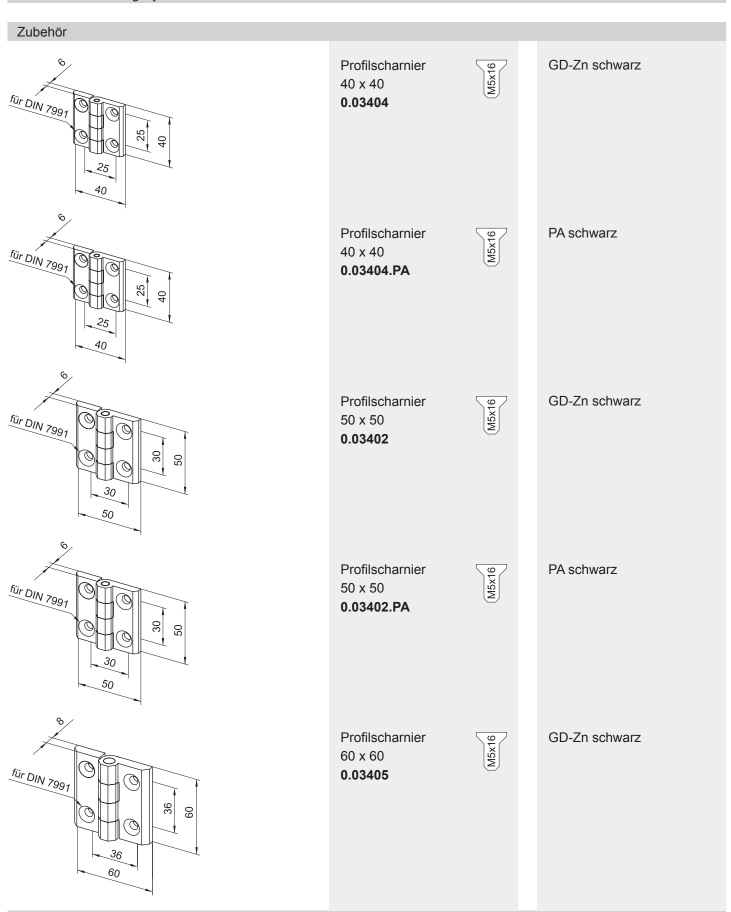








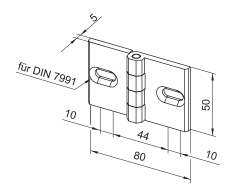


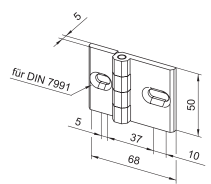


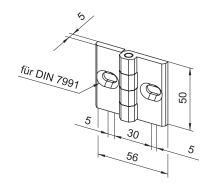




Zubehör







Profilscharnier 80 x 50 **0.03400**



GD-Zn schwarz

Profilscharnier 68 x 50 **0.03401**



GD-Zn schwarz

Profilscharnier 56 x 50 **0.03406**



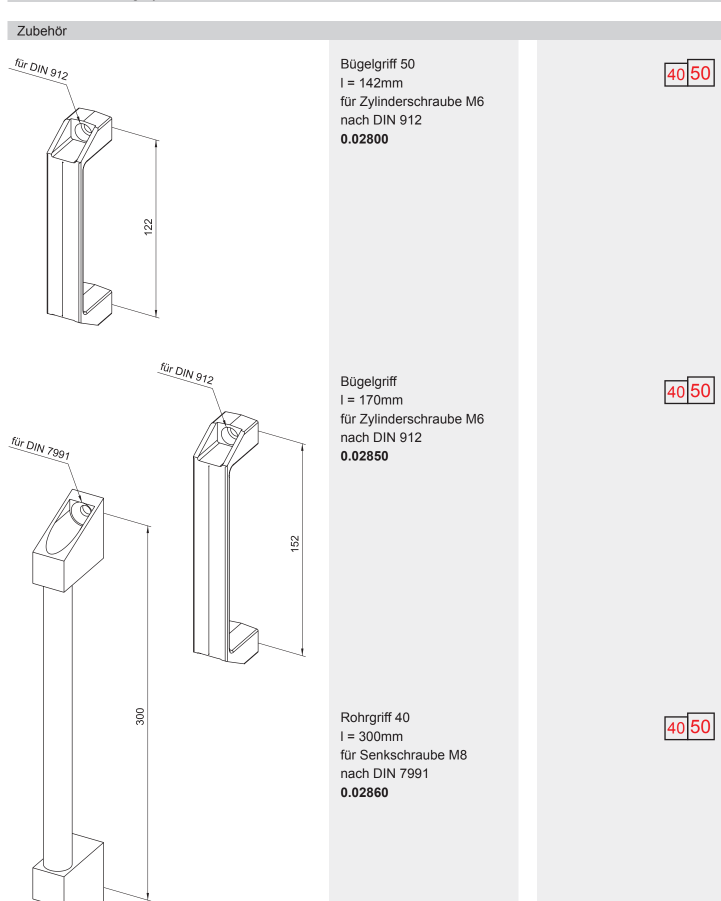
GD-Zn schwarz



www.modultec.com



modul tec Katalog System 40-50

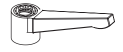


Seite 54

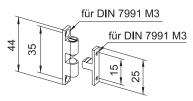


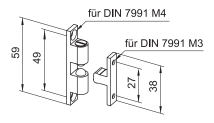


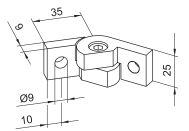


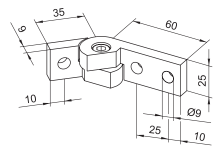


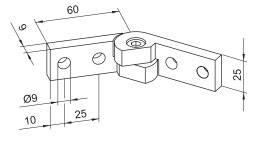












Universal-Klemmhebel M6 Länge der Skt.-schr. variabel **0.02871**

Universal-Klemmhebel M8 Länge der Skt.-schr. variabel **0.02870**

Hänge-Gleiter mit Karabinerhaken **0.03600**

Kugelschnäpper klein **0.02881**

Kugelschnäpper **0.02880**

Gelenkwinkel 72 x 25 **0.03420**

Gelenkwinkel 95 x 25 **0.03422**

Gelenkwinkel 120 x 25 **0.03425** Al gleitgeschliffen



Al gleitgeschliffen



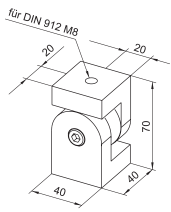
Al gleitgeschliffen







Zubehör

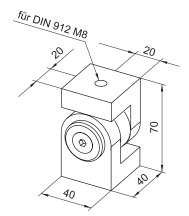


Gelenk

Zur Anbindung von Profilen des Systems 40 unter variablen Winkeln. Durch Anziehen der Zylinderschraube kann das Gelenk festgesetzt werden. Al gleitgeschliffen



\ \\ \mu^{\sqrt{2}}



Gelenk

0.GE010

Der Gelenkschenkel mit Gleitlbuchse bleibt in festgezogenem Zustand verstellbar. Al gleitgeschliffen



0.GE020

für DIN 7991 Ø40

Platte Ø40mm Verwendung: Gleiter, Anschlag, etc für Senkschraube M 6 0.AP005 PA schwarz



für DIN 7991

Platte 43 x 20mm Verwendung: Gleiter, Anschlag, etc für Senkschraube M 6 0.AP001 PE schwarz



Platte 50 x 25mm Verwendung: Gleiter, Anschlag, etc für Senkschraube M 8 0.AP000 PE schwarz

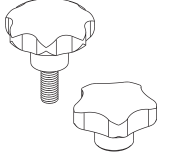


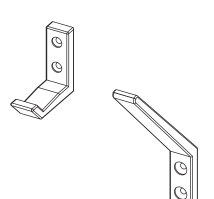
für DIN 7991





Zubehör





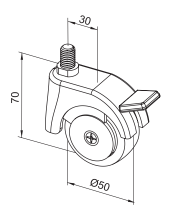
Knöpfe und Sterngriffe im Ergänzungsprogramm

Haken im Ergänzungsprogramm

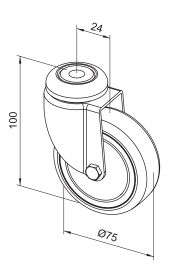




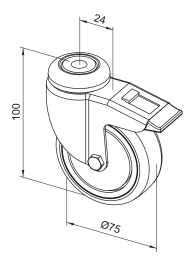
Rollen, Fahrwagen



Lenkrolle
Ø50 (40 kg)
mit Gewindebolzen M10
0.LR031 SW schwarz
0.LR031 SI silber



Lenkrolle Ø75 (60 kg) **0.LR042**

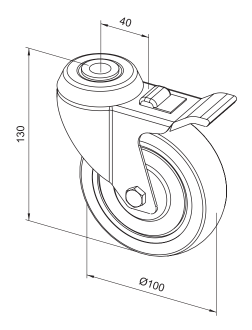


Lenkrolle mit Total-Stop Ø75 (60kg) **0.LR043**

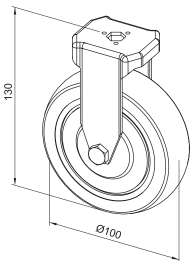




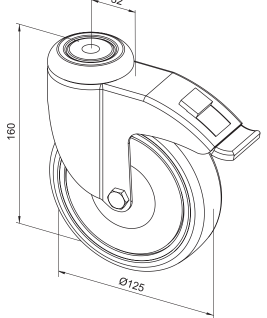
Rollen, Fahrwagen



Lenkrolle mit Total-Stop Ø100 (100 kg) **0.LR056**



Bockrolle Ø100 (100 kg) **0.RBR56**

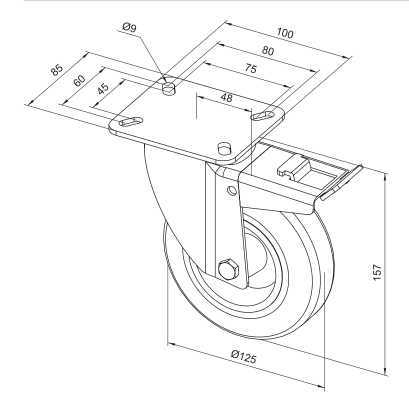


Lenkrolle Ø125 (100 kg) **0.LR057**

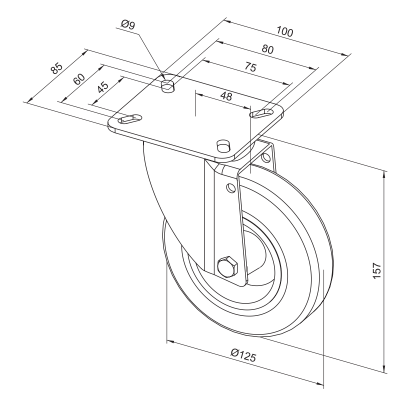




Rollen, Fahrwagen



Lenkrolle mit Total-Stop Ø125 (125 kg) mit Platte 85 x 100 mit Gummireifen **0.LR060**

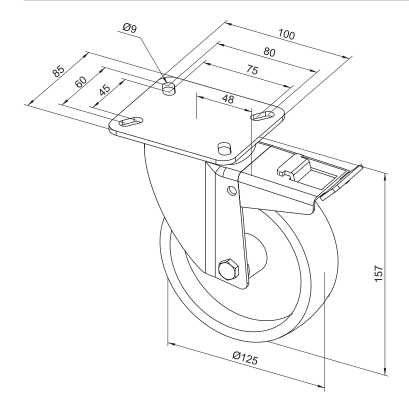


Lenkrolle Ø125 (125 kg) mit Platte 85 x 100 mit Gummireifen **0.LR061**

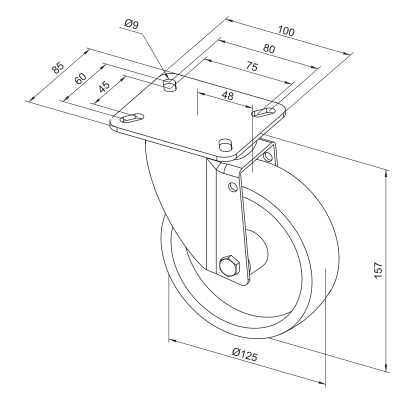




Rollen, Fahrwagen



Lenkrolle mit Total-Stop Ø125 (160 kg) mit Platte 85 x 100 mit Polyamid-Rad **0.LR065**

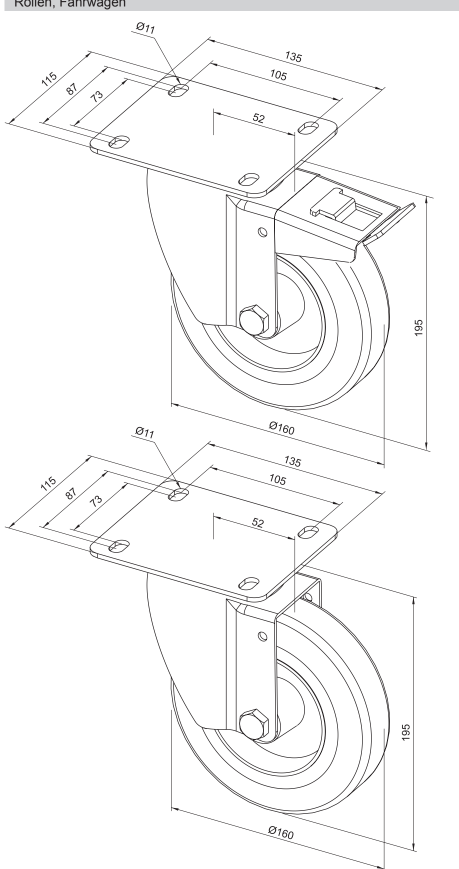


Lenkrolle Ø125 (160 kg) mit Platte 85 x 100 mit Polyamid-Rad **0.LR066**





Rollen, Fahrwagen



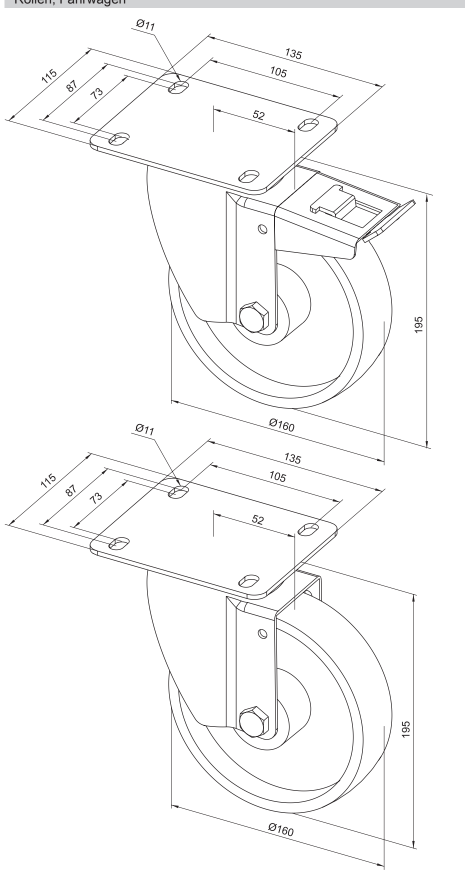
Lenkrolle mit Total-Stop Ø160 (170 kg) mit Platte 115 x 135 mit Gummireifen 0.LR070

Lenkrolle Ø160 (170 kg) mit Platte 115 x 135 mit Gummireifen 0.LR071





Rollen, Fahrwagen

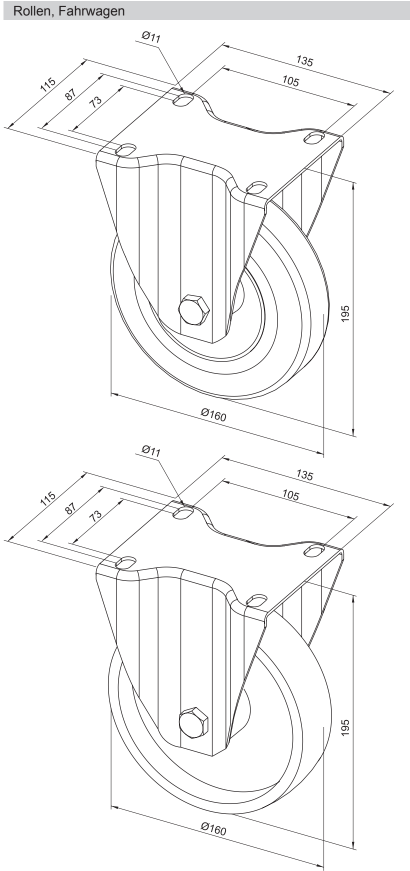


Lenkrolle mit Total-Stop Ø160 (220 kg) mit Platte 115 x 135 mit Polyamid-Rad **0.LR075**

Lenkrolle Ø160 (220 kg) mit Platte 115 x 135 mit Polyamid-Rad **0.LR076**







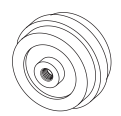
Bockrolle Ø160 (170 kg) mit Platte 115 x 135 mit Gummireifen 0.RBR71

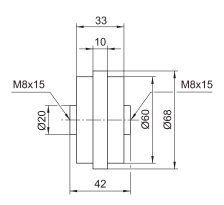
Bockrolle Ø160 (220 kg) mit Platte 115 x 135 mit Polyamid-Rad 0.RBR76





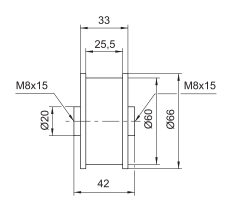
Rollen, Fahrwagen





Führungsrolle POM Ø60/68 Breite 33 Achslänge 42 Innengewinde M8 x 15 **0.FR010**



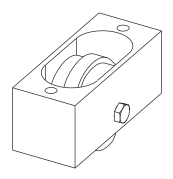


Bundrolle POM Ø60/66 Breite 33 Achslänge 42 Innengewinde M8 x 15 **0.BR005**

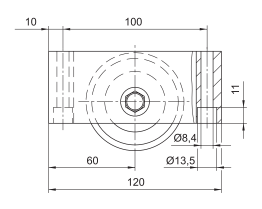


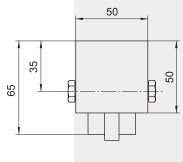


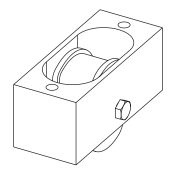
Rollen, Fahrwagen



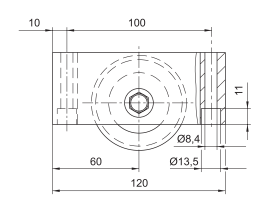
Rolleneinheit mit Führungsrolle **5.REFR010**

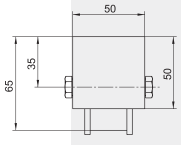






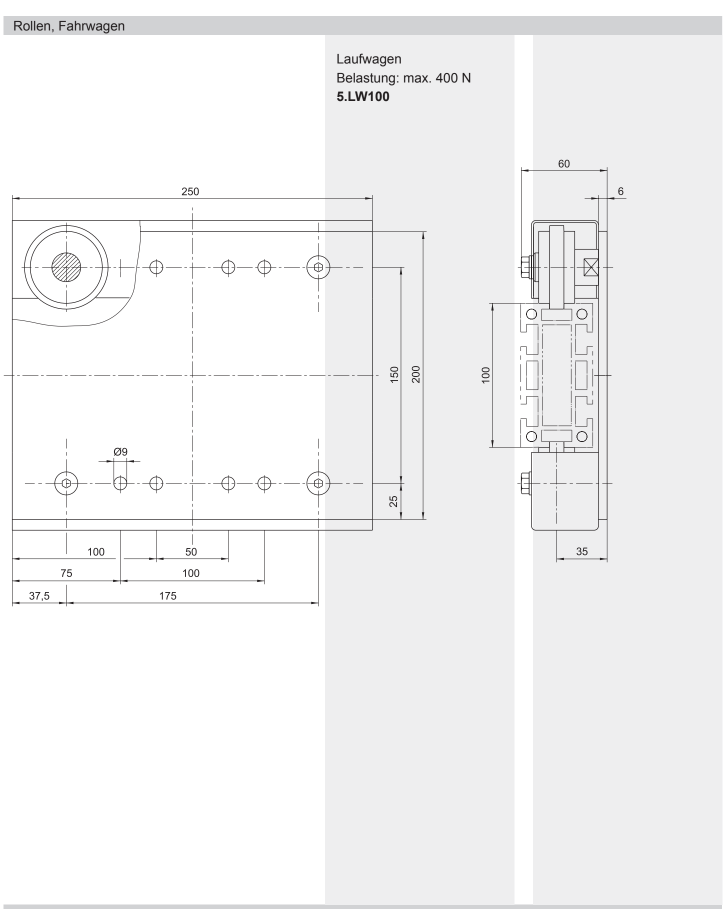
Rolleneinheit mit Bundrolle **0.REBR005**





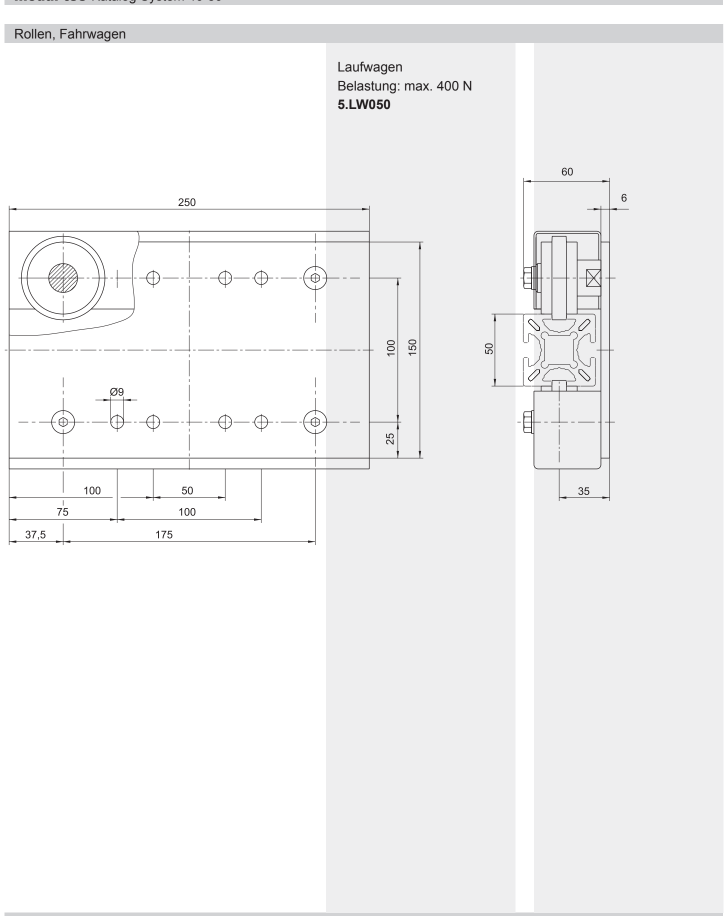






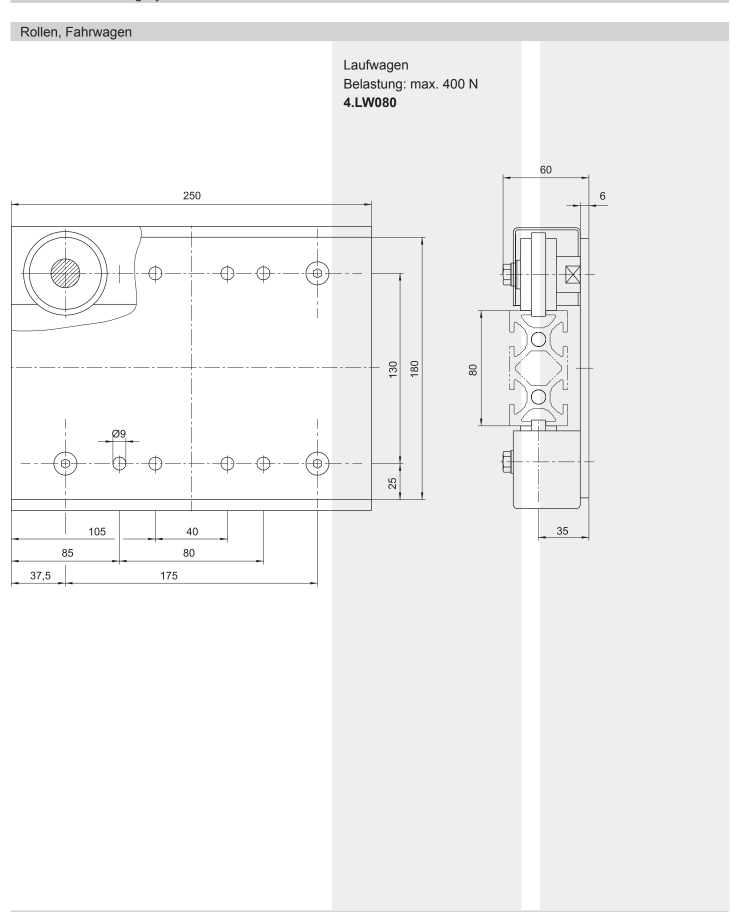






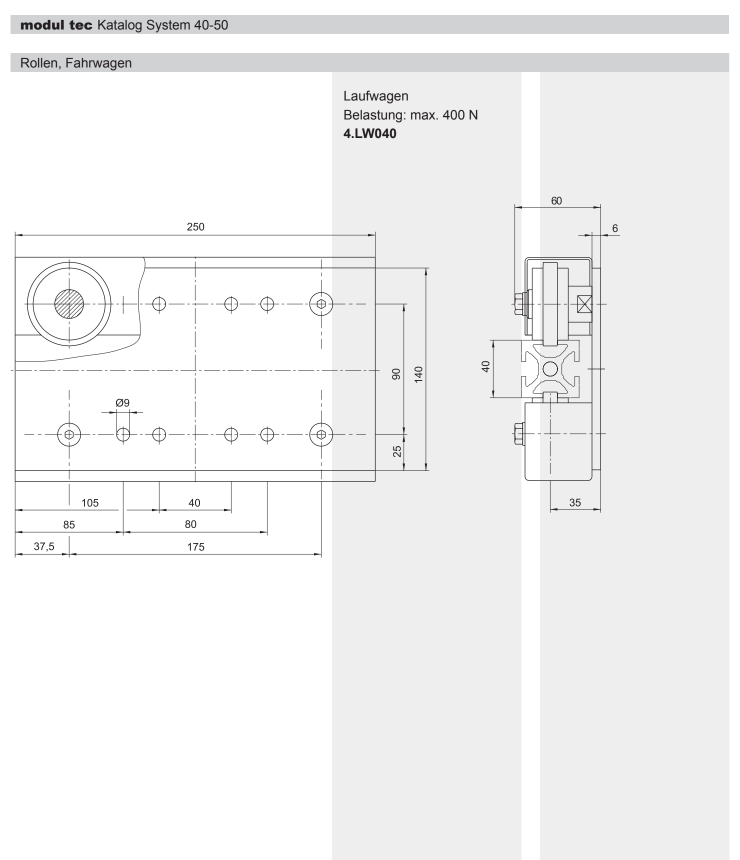
















Werkzeuge

Winkelschlüsselsatz

für Innensechskantschr., m. Sechskant-Kugelkopf am langen Schenkel

9-teilig

Stahl, verchromt im Kunststoff-Clip **0.W0001**

Stahl, verchr., im Etui **0.W0002**

Bit-Mat., schlauchummantelt im Kunststoff-Clip **0.WB010**

7-teilig

Stahl, verchr., im Magnet-Clip **0.W0004**

Bit-Mat., schlauchummantelt im Kunststoff-Clip **0.WB020**

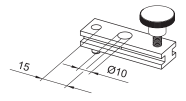
Magnetheber

flexibel **0.W0010**

Dichtungsschere 0.W0020

Bohrschablone

System 40 + 50 "15" für Spannverbindungen **0.W0100**







modul tec Information

modul tec Service



Konstruktionsservice

Wir planen und konstruieren mit Ihnen zusammen eine individuelle Lösung für Ihren Anwendungsfall. Unsere Planer arbeiten mit CAD und erstellen Layouts sowie 3D Zeichnungen zu Ihrem Projekt.



Beratungsservice

Wir beraten Sie gerne und gehen auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse ein. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und profitieren Sie davon.



Montageservice

Wir montieren Ihre Montagelinie vor Ort oder liefern diese als Bausatz. Wir legen Wert auf die Elementbauweise, vormontierte Elemente verkürzen die Montagearbeiten in Ihrem Haus und gewähren eine saubere Arbeitsweise.



Lieferservice

Wir liefern Ihre Bestellung mit unseren eigenen Fahrzeugen oder unseren Haus – Speditionen. Termingerechte Anlieferungen sind für uns selbstverständlich.





modul tec Information

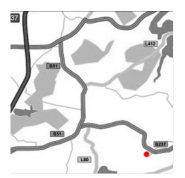
modul tec Information



Showroom

Gerne begrüßen wir Sie in unserer interessanten Ausstellung. Hier finden Sie Musterwände mit vielen Profilen und Komponenten.

Außerdem können Sie hier Systemprofil – Beispielkonstruktionen wie bspw. Arbeitsplätze, Schutzeinhausungen, Fördertechnik und vieles mehr begutachten. Bitte vereinbaren Sie mit uns einen Termin.



Anfahrt

modul tec GmbH Georg-Schaeffler-Str. 4 D-42499 Hückeswagen-Winterhagen

Autobahnanbindung:

A1 Ausfahrt Remscheid Richtung Wipperfürth



Kontakt

Telefon: +49 2192-93 7993 - 0 Telefax: +49 2192-93 7993 - 30

E-Mail: info@modultec.com
Homepage: http://www.modultec.com



Allgemeine Information

modul tec ist ein eingetragenes Warenzeichen der **modul tec** GmbH.

© modul tec GmbH

Alle Rechte an den Abbildungen und Texten sind der Fa. modul tec GmbH vorbehalten.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung. Jegliche Nachahmung stellt eine Rechtsverletzung dar und verpflichtet zu Schadenersatz.





modul tec Allgemeine Geschäftsbedingung

Allgemeine Geschäftsbedingung

Die jeweils aktuelle Fassung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen / Allgemeine Verkaufsbedingungen finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage (AGB modul tec GmbH.pdf)

Aktualisierungsdatum / Versionsstand

Das hier vorliegende Dokument entspricht dem Versionsstand 11.2020