



VERBINDUNGSSYSTEME
MADE IN GERMANY



SCHEULENBURG

PRODUKTAKTALOG

PRODUCT CATALOGUE

V.M.V. SCHEULENBURG

VERBINDET SEIT 1866 CONNECTS SINCE 1866

ES GIBT VIELE GRÜNDE, SICH FÜR VERBINDER VON V.M.V. ZU ENTSCHEIDEN: DIE HOCHWERTIGE MATERIALITÄT UND VERARBEITUNG, DAS UMFANGREICHE SORTIMENT UND EINE AUF DAS MINIMUM REDUZIERTE GRÖSSE, FÜR EINE BESONDERS ANSPRECHENDE OPTIK. WIR ERHÖHEN ZUSÄTZLICH UNSEREN DESIGNANSPRUCH UND BIETEN AB JETZT AUCH EINE VIELZAHL DER VERBINDER IN SCHWARZ AN.

THERE ARE MANY REASONS TO CHOOSE CONNECTORS FROM V.M.V.: THE HIGH-QUALITY MATERIAL AND WORKMANSHIP, THE EXTENSIVE RANGE AND A LOOK REDUCED TO THE MINIMUM. WE INCREASE ADDITIONALLY OUR DESIGN CLAIM AND OFFER FROM NOW ON ALSO A MULTIPLICITY OF THE CONNECTORS IN BLACK.

V.M.V.

INHALT

CONTENT

4 V.M.V.

VC

- 8 Eckverbindung | stumpf Corner connection | blunt

PV

- 12 Eckverbindung | stumpf Corner connection | blunt
14 Eckverbindung | Gehrung Corner connection miter
16 Mittelseite | Doppeldübel Middle side | Double dowel
18 Plattenverbindung Plate connection
22 QUERMUTTERBOLZEN Cross barrel nut

SV

- 26 Eckverbindung | stumpf Corner connection | blunt

FF

- 30 Eckverbindung | stumpf Corner connection | blunt
32 Eckverbindung | Gehrung Corner connection miter
34 Mittelseite | Doppeldübel Middle side | Double dowel

XS

- 38 Eckverbindung | stumpf Corner connection | blunt
40 Eckverbindung | Gehrung Corner connection miter
44 Mittelseite | Doppeldübel Middle side | Double dowel
46 Handlauf Handrail
48 Polsterverbindung Upholstery Connection
49 Langdübel Long dowel
50 Stollenverbindung Cleat connection

HERKULES

- 58 Hoch belastbare Verbindung | stumpf
Corner connection | blunt

UNIVERSAL

- 60 Universalverbinder Universal connector
62 EFA Multifunktionsbeschlag Multifunction fitting

ZUBEHÖR SUPPLIES

- 65 Eindrehmuffen Steel inserts
66 Verbindungshülsen Connecting sleeves
67 Tischverbinder Table connectors

- 68 OBERFLÄCHEN SURFACE

- 70 INDIVIDUALITÄT INDIVIDUALITY

- 71 MUSTER SAMPLES

V.M.V.

VERBINDET SEIT 1866
CONNECTS SINCE 1866



SCHEULENBURG – DER INDIVIDUALIST UND SEINE EPOCHE

SCHEULENBURG – THE INDIVIDUALIST AND HIS EPOCH

Die Firma Scheulenburg hat eine lange Geschichte mit einer weltweit geschätzten Tradition. Erstmals gründete Georg Sander im Jahre 1866 eine Eisenwarenhandlung. Aus dieser wurde wenig später das Beschläge-Unternehmen „August Scheulenburg“. Seither gelten in der Nachfolgergeneration viele Familienmitglieder als herausragende erfindungsreiche Geister in der Entwicklung von hochwertigen Möbelbeschlägen und Verbindungssystemen aus Stahl - nicht zuletzt auch Entdecker „Georg Scheulenburg“, der die Firma von 2002 bis 2022 leitete und zum weltweit führenden Hersteller in Qualität und Funktion machte.

The Scheulenburg company has a long history with a tradition appreciated worldwide. Georg Sander first founded a hardware store in 1866. A little later, this became the hardware company „August Scheulenburg“. Since then, in the successor generation, many family members have been regarded as outstanding inventive minds in the development of high-quality furniture fittings, hinges and connecting systems made of steel - not least discoverer „Georg Scheulenburg“, who led the company from 2002 to 2022 and made it the world's leading manufacturer in quality and function.

V.M.V. SCHEULENBURG

VERBINDUNGSSYSTEME MADE IN GERMANY CONNECTORS MADE IN GERMANY

Die Produktlinie der V.M.V. Scheulenburger umfasst primär hochfeste Verbindungsbeschläge aus Stahl. Alle Verbindelemente überzeugen mit einer hohen Stabilität, einer hohen Festigkeit und einem hohen Anzugsmoment bei der Montage. Unsere Verbindungssysteme sind nahezu unkaputtbar, auch bei dynamischen Belastungen halten sie Stand und sind dadurch transportsicher.

Seit 2002 arbeitet die V.M.V. Scheulenburg mit einem renommierten technischen Entwicklungsbüro, zwei Designern und je einem Hersteller aus den Produktgruppen „Kunststoff-Spritzguss“, „Zink-Druckguss“ und „Verbindungselemente Stahl“ und gilt weltweit als zuverlässiger Partner von innovativen Möbelbeschlägen aller Art - überzeugend durch eine edle, luxuriöse Optik und einer extrem starken Funktion. Zudem bietet V.M.V. Scheulenburg kundenspezifische Sonderentwicklungen und maßgeschneiderte Lösungen aller Art zur Herstellung von hochwertigen Möbeln und Holzkonstruktionen.

The entire product line of V.M.V. Scheulenburg mainly includes high-strength steel fasteners. All connectors convince with high stability, high strength, high tightening torque during assembly, they are indestructible, safe for transport - even under dynamic loads.

Since 2002, V.M.V. Scheulenburg has been working with a renowned technical development office, two designers and one manufacturer from each of the product groups „plastic injection molding“, „zinc die casting“ and „steel fasteners“ and is known worldwide as a reliable partner of innovative furniture fittings of all kinds - convincing by a noble, luxurious appearance and an extremely strong function. In addition, V.M.V. Scheulenburg offers customer-specific special developments and tailor-made solutions of all kinds for the production of high-quality furniture and wooden structures.

VC

KORPUSVERBINDER
BODY CONNECTOR

NEU
NEW



MINIMALE OPTIK, DURCH
DIE KLEINE SICHTFLÄCHE
VON NUR 5 MM

MINIMAL OPTICS, DUE TO
THE SMALL VIEWING AREA
OF ONLY 5 MM

DER NEUE PATENTIERTE VERBINDER VC VEREINT BELASTBARKEIT & ÄSTHETIK

THE NEW PATENTED CONNECTOR VC COMBINES
DURABILITY & AESTHETICS

VC ist unser neues Verbindungssystem, das mit einem minimalen Sichtbereich und starker Belastbarkeit überzeugt. Lediglich eine kleine Madenschraube von M5 ist sichtbar, alles andere bleibt im Verborgenen.

Das VC-System ist ab einer Plattenstärke von 16 mm einsetzbar und daher besonders für filigrane Korpusmöbel geeignet.

VC is our new connection system that convinces with a minimal visible area and strong load capacity. Only a small grub screw of M5 is visible, everything else remains hidden. The VC system can be used from a panel thickness of 16 mm and is therefore particularly suitable for delicate carcase furniture.

EINSATZ DER VERBINDER CONNECTOR USE



Eckverbindung | stumpf
Corner connection | blunt

GRÖSSE DIMENSION

Gehäuse Housing	Ø12 mm Ø12 mm
Madenschraube Grub Screw	M5 SW2.5 M5 SW2.5
Stahldübel Dowel	7 mm 7 mm

PLATTENSTÄRKE MM BOARD THICKNESS MM

16 | 19 | 23 | 29 | 32
Weitere auf Anfrage
Further on request

OBERFLÄCHE SURFACE

Verzinkt
Galvanized

VORTEILE

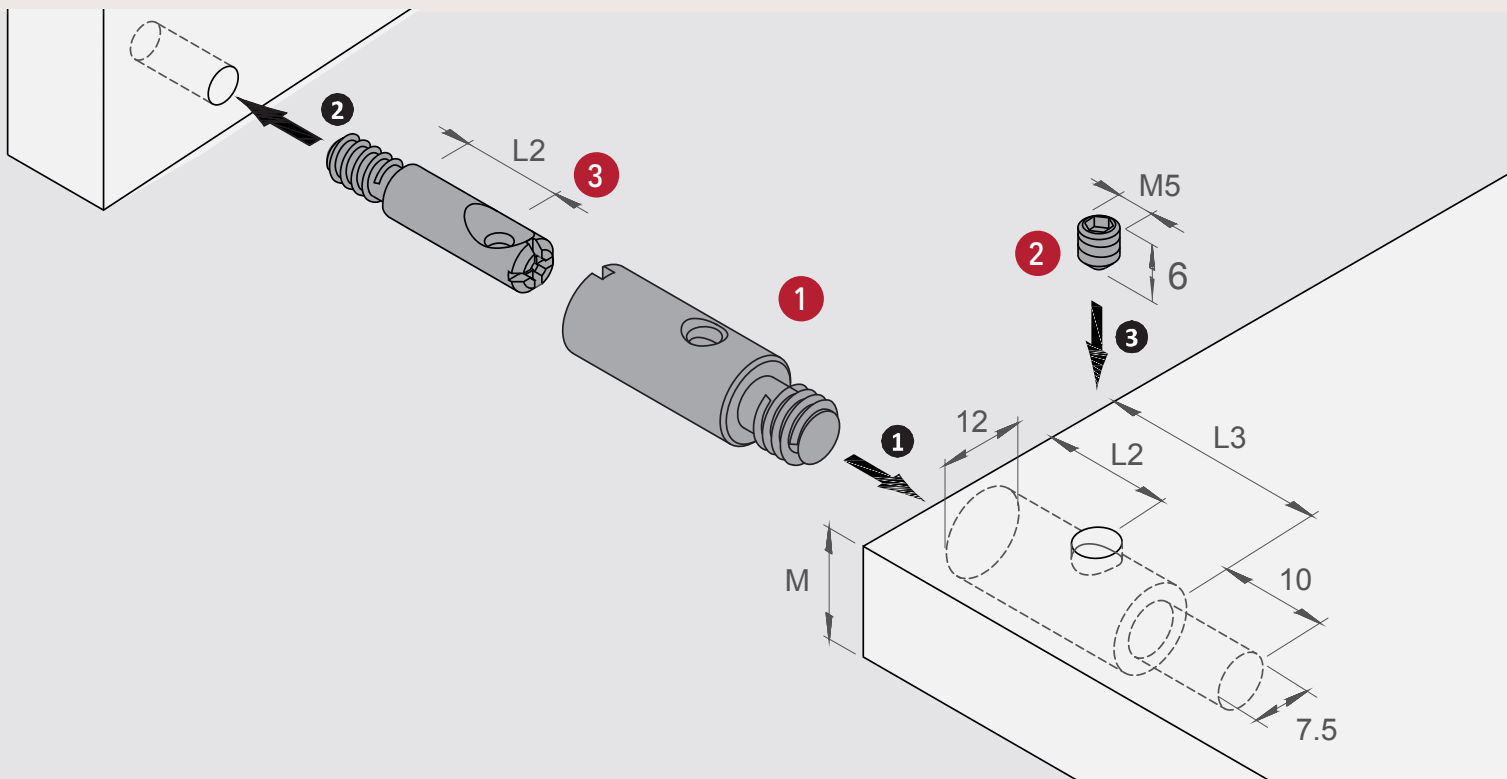
- Sehr kleine Sichtfläche , ästhetische Verbindung
Small visible area, aesthetic connection
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No need for glue

MATERIAL MATERIAL

Stahl
Steel

Durch die Fertigung aus Stahl können wir eine hohe Stabilität und besonders lange Lebensdauer garantieren. Unsere Verbinder sind entwickelt, um höchste Ansprüche zu erfüllen.

Due to the production from steel we can guarantee a high stability and particularly long service life. Our connectors are developed to meet the highest demands



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø12 mm
1. Housing Ø12 mm



2. Madenschraube M5 | SW2.5
2. Grub screw M5 | SW2.5



3. Stahldübel Ø7 mm | M6
3. PV-dowel Ø7 mm | M6

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Gehäuse & Dübel: verzinkt
Housing & dowels: galvanized

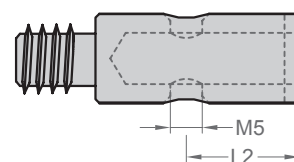
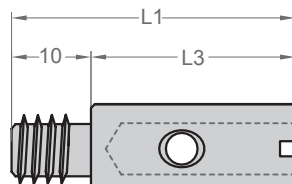
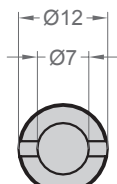
Madenschraube: schwarz verzinkt
Grub screw: black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Minimale Optik
Minimal optic
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed



1 GEHÄUSE Ø12
HOUSING Ø12



Artikelnr.	L1	L2	L3	VE
Item no.	L1	L2	L3	PU
J03 986	37	18	27	500

2 MADENSCHRAUBE SW2.5
GRUB SCREW SW2.5



Artikelnr.	L1	SW2.5	VE
Item no.	L1	SW2.5	PU
J03 987	6	x	1000

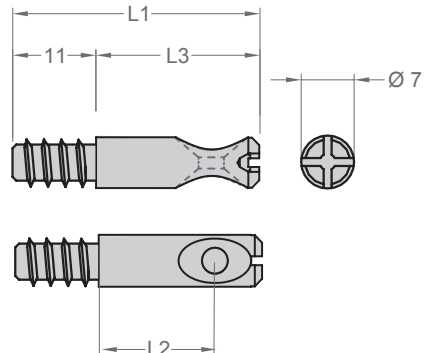
3 STAHLDÜBEL
STEEL DOWEL



Euro-Gewinde
Euro thread



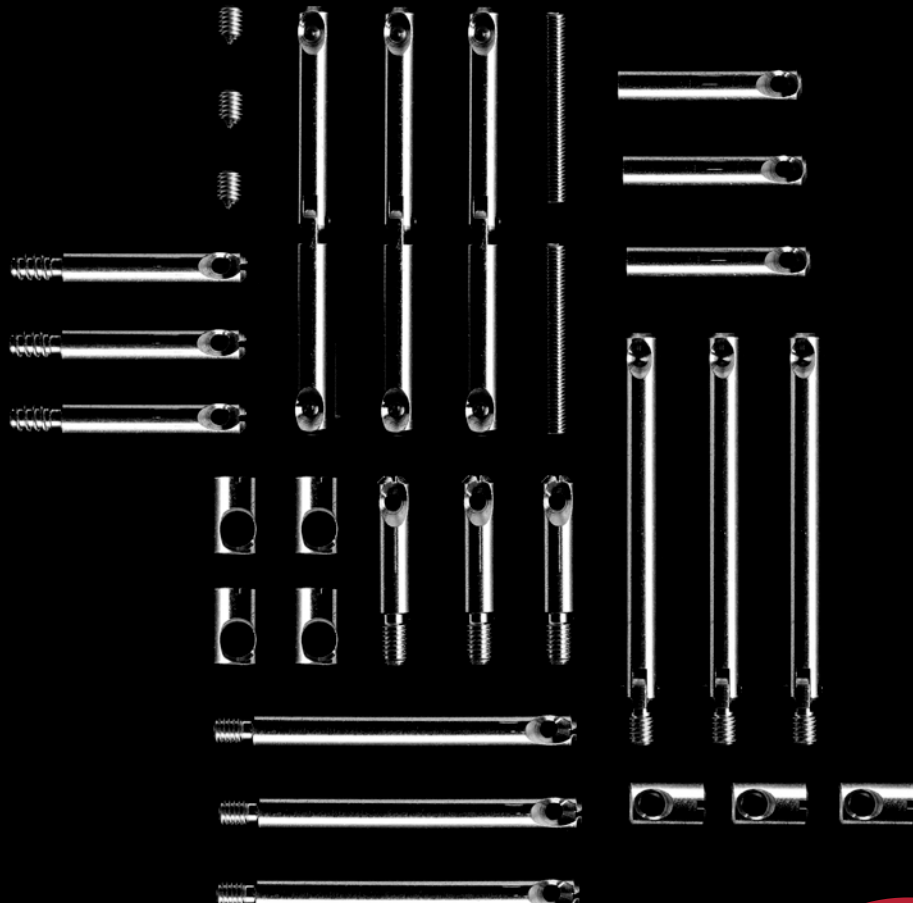
Metrisches Gewinde
Metric thread



Artikelnr.	Gewinde G	L1	L2	VE
Item no.	Thread G	L1	L2	PU
J03 988	M6	33,5	18	1000
J03 989	Euro 6	33,5	18	1000

PV

VERBINDUNGSSYSTEM CONNECTING SYSTEM



KOMPATIBEL MIT DEN
DÜBELN DES PV-SYSTEMS

COMPATIBLE WITH THE
DOWELS OF THE PV SYSTEM

REDUZIERTE OPTIK & STARKER HALT

REDUCED APPEARANCE & STRONG HOLD

Das PV-Beschlagssystem bietet eine Vielzahl unterschiedlicher Verbindungsvarianten. Neben den Eckverbindungen, können mittels des PV-Systems auch Platten verbunden werden. Außerdem ist die Montage von zwei gegenüberliegenden Böden an einer Mittelseite durch den Doppeldübel möglich. Die Quermutterbolzen ermöglichen eine starke Verbindung von Riegeln die in einem 180° oder 90° Winkel verbunden werden können.

Der geringe Durchmesser von nur 10 mm verleiht dem PV seine optische Zurückhaltung.

The PV fitting system offers a wide range of different connection variants. In addition to corner connections, the PV system can also be used to connect panels. Furthermore, the assembly of two opposite shelves on a central side is possible by means of the double dowel. The cross nut bolts enable a strong connection of ledgers which can be connected in a 180° or 90° angle.

The small diameter of only 10 mm gives the PV its optical restraint.

EINSATZ DER VERBINDER

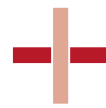
CONNECTOR USE



Eckverbindung | stumpf
Corner connection | blunt



Eckverbindung | Gehrung
Corner connection | miter



Mittelseite | Doppeldübel
Middle side | Double dowel



Kopfkante | stumpf
Head edge | blunt

GRÖSSE DIMENSION

Gehäuse Housing	Ø10 mm Ø10 mm
Madenschraube Grub Screw	M6 SW3 oder PZ M6 SW3 oder PZ
Stahldübel Dowel	7 mm 7 mm

PLATTENSTÄRKE MM BOARD THICKNESS MM

16 | 19 | 23 | 29 | 32
Weitere auf Anfrage
Further on request

OBERFLÄCHE SURFACE

Verzinkt
Galvanized

Vernickelt
Nickel plated

Schwarz verzinkt
Black galvanized

VORTEILE

- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No need for glue
- Kleine Sichtfläche
Small visible area

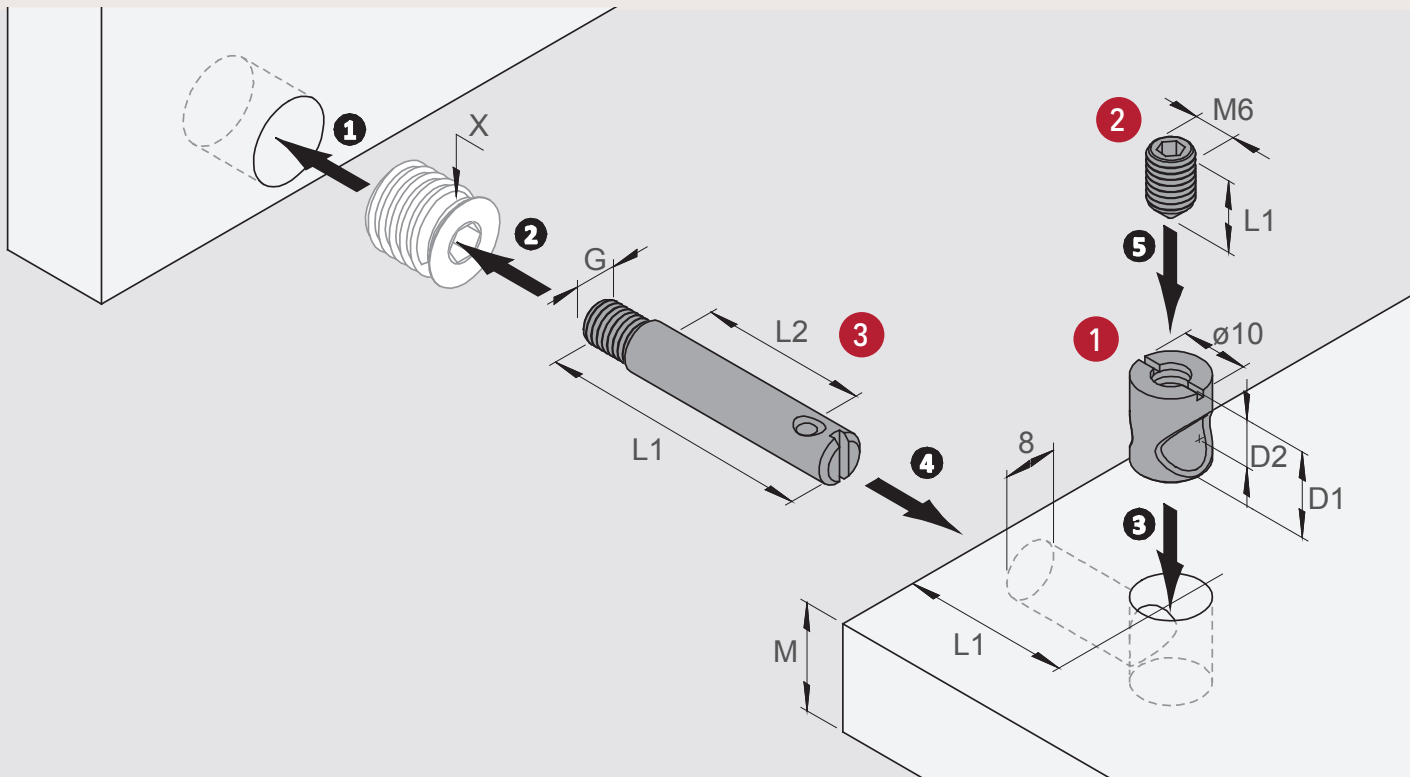
MATERIAL

MATERIAL

Stahl
Steel

Durch die Fertigung aus Stahl können wir eine hohe Stabilität und besonders lange Lebensdauer garantieren. Unsere Verbinder sind entwickelt, um höchste Ansprüche zu erfüllen.

Due to the production from steel we can guarantee a high stability and particularly long service life. Our connectors are developed to meet the highest demands



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø10 mm
1. Housing Ø10 mm



2. Madenschraube M6 | SW3/PZ
2. Grub screw M6 | SW3/PZ



3. Stahldübel Ø7 mm | M6
3. PV-dowel Ø7 mm | M6



3. Stahldübel Ø7 mm | Euro-Gewinde
3. PV-dowel Ø7 mm | Euro thread

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

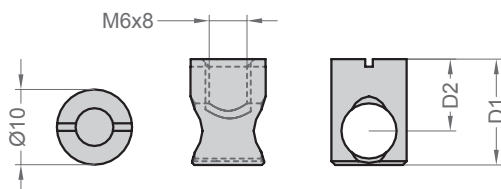
- Anzugweg von ca. 3,5 mm
Tightening distance of approx. 3,5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden

Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed



1

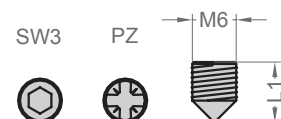
GEHÄUSE Ø10
HOUSING Ø10



Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J02 844	16	12,5	8	1.000
J01 149	19	14,5	9,5	1.000
J02 845	23	16	11,5	1.000
J02 831	32	21,5	16	1.000

2

MADENSCHRAUBE SW3 | PZ
GRUB SCREW SW3 | PZ



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW3	PZ	VE PU
J02 676	M6	8		x	1.000
J02 390	M6	8	x		1.000
J02 546	M6	8	gehärtet		1.000

3

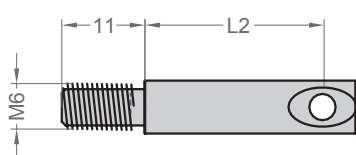
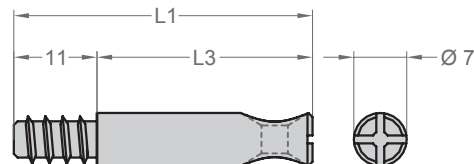
STAHLDÜBEL
STEEL DOWEL



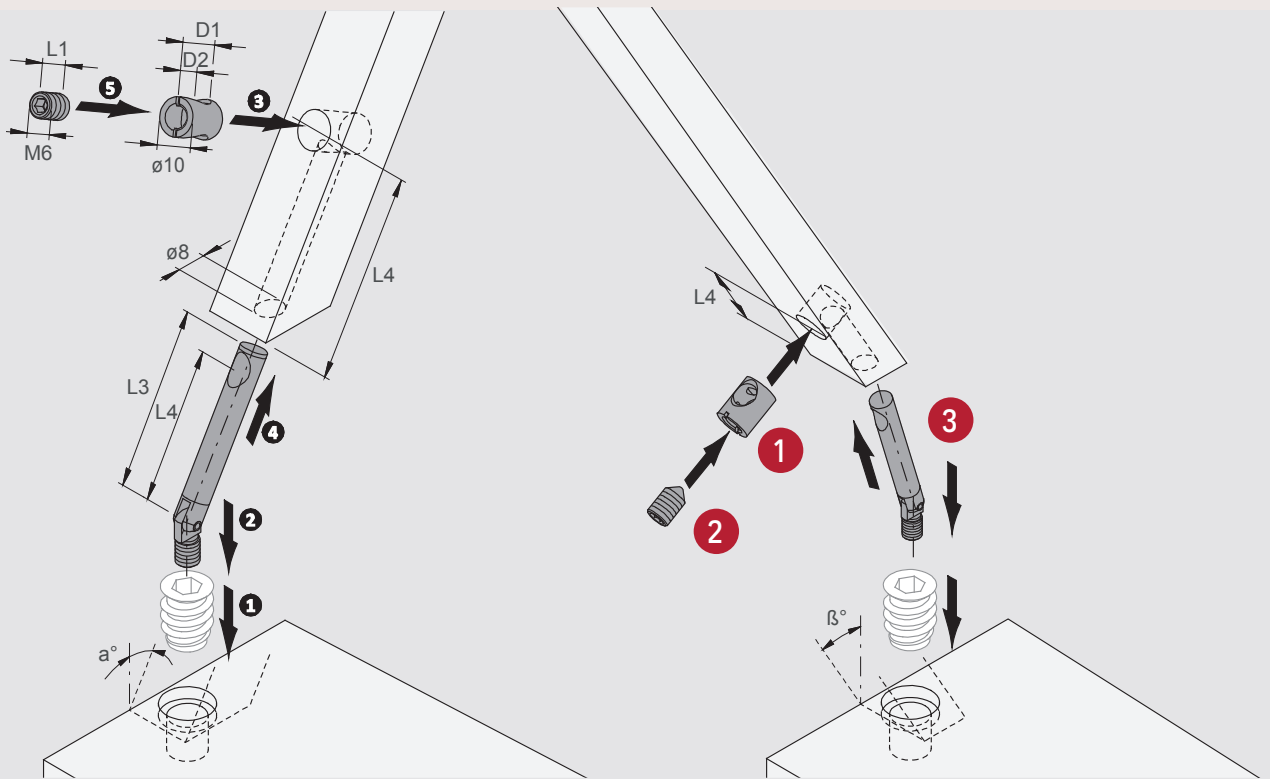
Euro-Gewinde
Euro thread



Metrisches Gewinde
Metric thread



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L2 L2	L3 L3	VE PU
J88 090	M6	39,5	24	26,5	1.000
J88 091	M6	49,5	34	36,5	1.000
J88 092	Euro 5	39,5	24	26,5	1.000
J88 093	Euro 5	49,5	34	36,5	1.000



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø10 mm
1. Housing Ø10 mm



2. Madenschraube M6 | SW3/PZ
2. Grub screw M6 | SW3/PZ



5. Gehrungsdübel Ø7 mm | einseitig
5. Mitre dowel Ø7 mm | one side

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS
ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

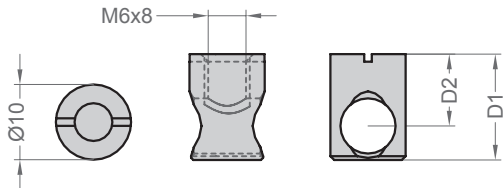
Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Anzugweg von ca. 3,5 mm
Tightening distance of approx. 3,5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed

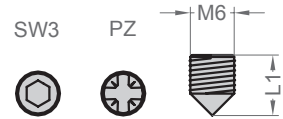


1 GEHÄUSE Ø10
HOUSING Ø10



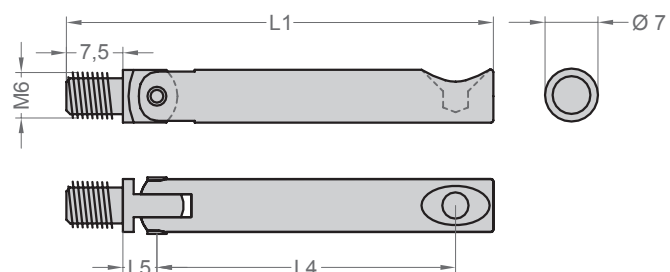
Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J02 844	16	12,5	8	1.000
J01 149	19	14,5	9,5	1.000
J02 845	23	16	11,5	1.000
J02 831	32	21,5	16	1.000

2 MADENSCHRAUBE SW3| PZ
GRUB SCREW SW3 | PZ

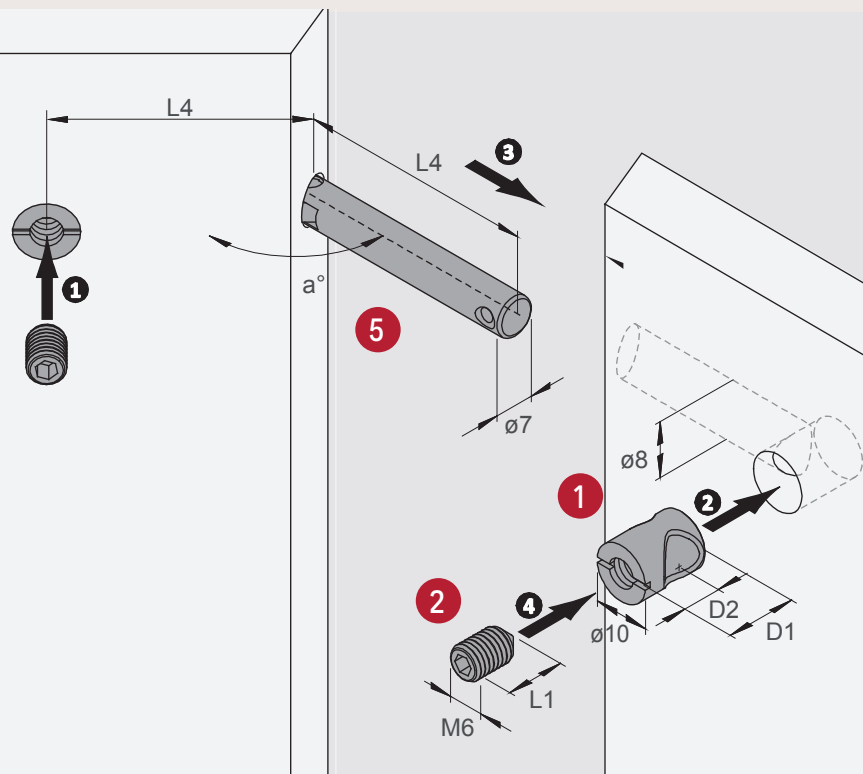


Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW3	PZ	VE PU
J02 676	M6	8		x	1.000
J02 390	M6	8	x		1.000
J02 546	M6	8	gehärtet		1.000

4 GEHRUNGSDÜBEL | EINSEITIG
MITRE DOWEL | ONE SIDE



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L4 L4	L5 L5	VE PU
J33 404	M6	56,5	39,0	4,0	500



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø10 mm
1. Housing Ø10 mm



2. Madenschraube M6 | SW3/PZ
2. Grub screw M6 | SW3/PZ



5. Gehrungsdübel Ø7 mm | zweiseitig
5. Mitre dowel Ø7 mm | two side

PLATTENSTÄRKE ab 16 mm
PANEL THICKNESS from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

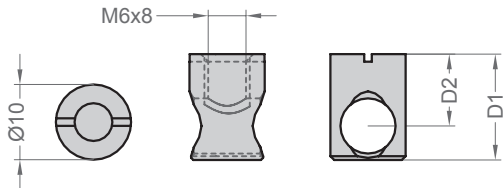
Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Anzugweg von ca. 3,5 mm
Tightening distance of approx. 3,5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed

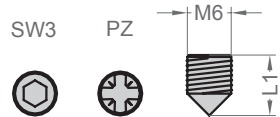


1 GEHÄUSE Ø10
HOUSING Ø10



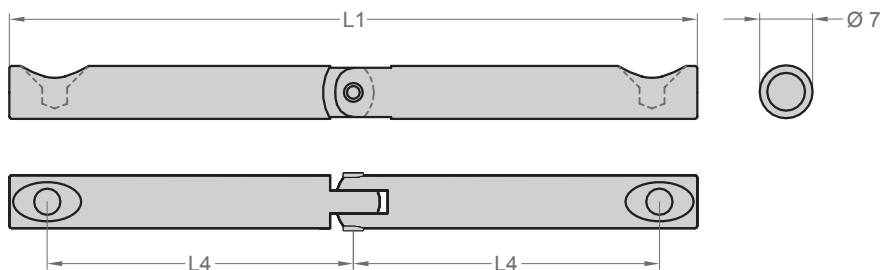
Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J02 844	16	12,5	8	1.000
J01 149	19	14,5	9,5	1.000
J02 845	23	16	11,5	1.000
J02 831	32	21,5	16	1.000

2 MADENSCHRAUBE SW3 | PZ
GRUB SCREW SW3 | PZ

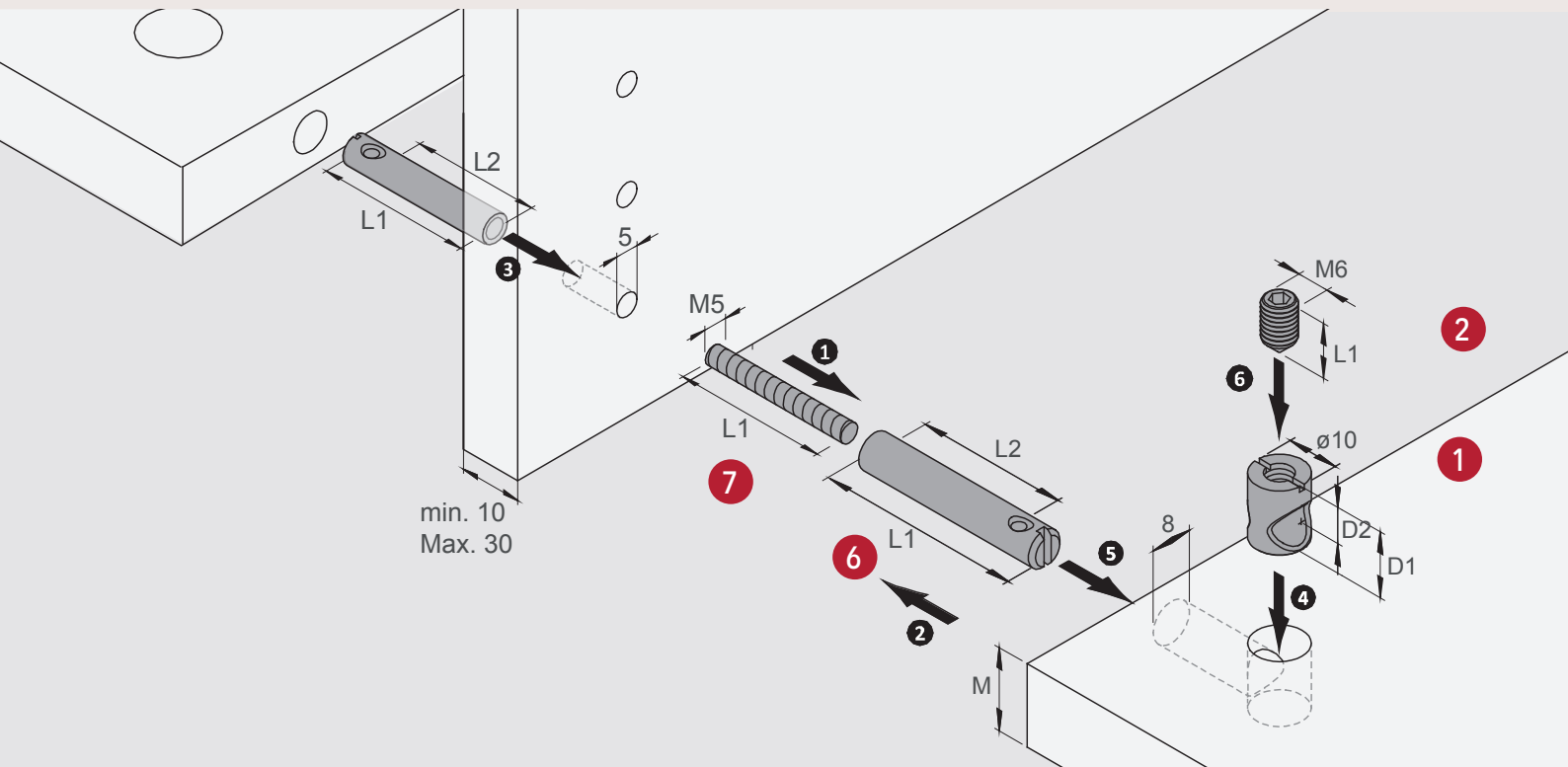


Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW3	PZ	VE PU
J02 676	M6	8		x	1.000
J02 390	M6	8	x		1.000
J02 546	M6	8	gehärtet		1.000

5 GEHRUNGSDÜBEL | ZWEISEITIG
MITRE DOWEL | TWO SIDE



Artikelnr. Item no.	L1 L1	L4 L4	VE PU
J02 725	91,0	39,0	500



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø10 mm
1. Housing Ø10 mm



2. Madenschraube M6 | SW3/PZ
2. Grub screw M6 | SW3/PZ



6. Doppeldübel Ø7 mm
6. Double dowel Ø7 mm



7. Gewindestift
7. Hexagon socket head screw

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

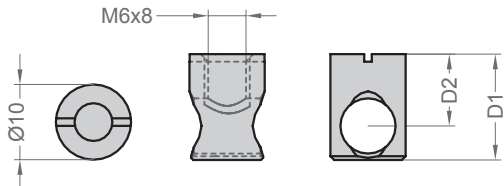
VORTEILE
BENEFITS

- Anzugweg von ca. 3,5 mm
Tightening distance of approx. 3,5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden

Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed

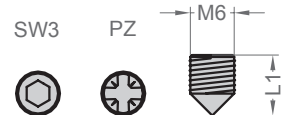


1 GEHÄUSE Ø10
HOUSING Ø10



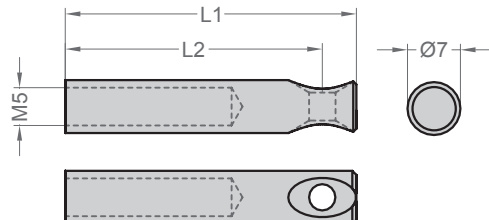
Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J02 844	16	12,5	8	1.000
J01 149	19	14,5	9,5	1.000
J02 845	23	16	11,5	1.000
J02 831	32	21,5	16	1.000

2 MADENSCHRAUBE SW3 | PZ
GRUB SCREW SW3 | PZ



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW3	PZ	VE PU
J02 676	M6	8		x	1.000
J02 390	M6	8	x		1.000
J02 546	M6	8	gehärtet		1.000

6 DOPPELDÜBEL
DOUBLE DOWEL

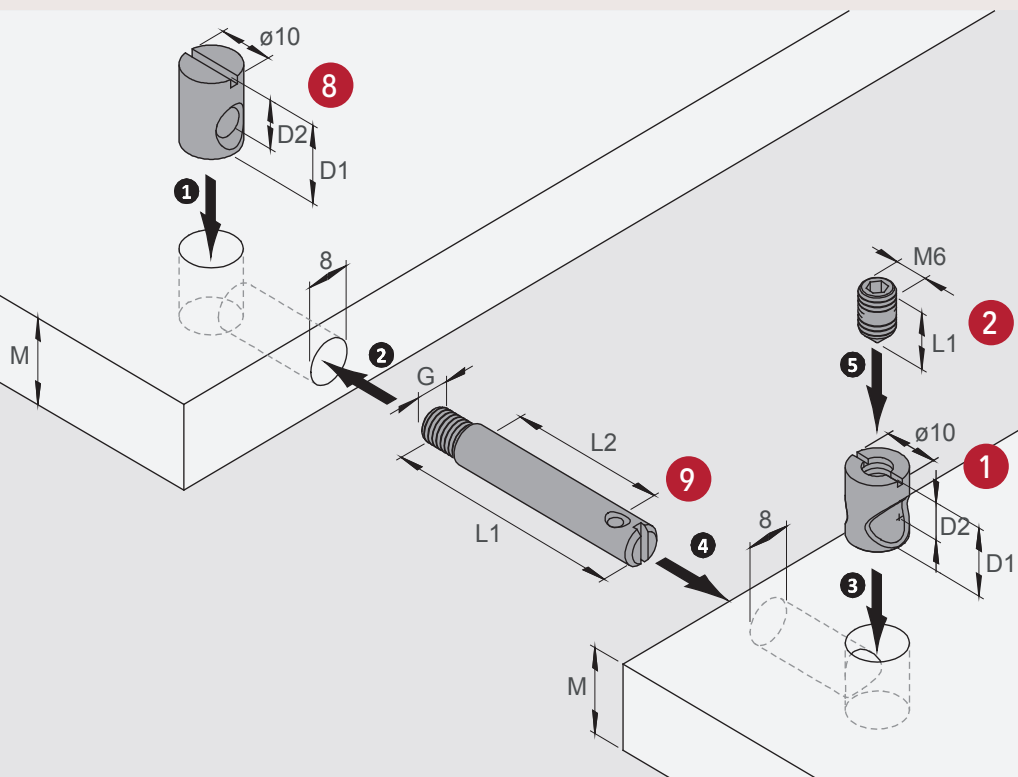


Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L2 L2	VE PU
J03 639	M5	38,5	34	500

7 GEWINDESTIFT
HEXAGON SOCKET HEAD SCREW



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW2.5	VE PU
D00 001	M5	40,0	x	200



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø10 mm
1. Housing Ø10 mm



2. Madenschraube M6 | SW3/PZ
2. Grub screw M6 | SW3/PZ



8. Stahlkloben
8. Barrel nuts



9. Stahldübel Ø7 mm
9. PV-dowel Ø7 mm

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Anzugweg von ca. 3,5 mm
Tightening distance of approx. 3,5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed

PV PLATTENVERBINDER

PLATE CONNECTOR

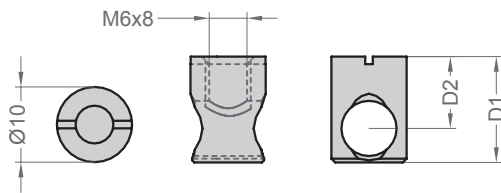
Kopfkante | stumpf
Head edge | blunt



1



GEHÄUSE Ø10
HOUSING Ø10



Artikelnr.

Item no.

Materialstärke

Material thickness

D1

D1

D2

D2

VE

PU

J02 844

16

12,5

8

1.000

J01 149

19

14,5

9,5

1.000

J02 845

23

16

11,5

1.000

J02 831

32

21,5

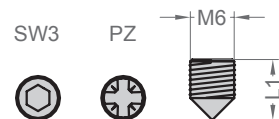
16

1.000

2



MADENSCHRAUBE SW3 | PZ
GRUB SCREW SW3 | PZ



Artikelnr.

Item no.

Gewinde

Thread

L1

L1

SW3

PZ

VE

PU

J02 676

M6

8

x

1.000

J02 390

M6

8

x

1.000

J02 546

M6

8

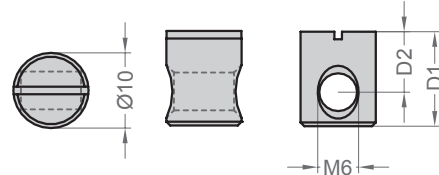
gehärtet

1.000

8



STAHLKLOBEN
CROSS BARREL NUT



Artikelnr.

Item no.

Materialstärke

Material thickness

D1

D1

D2

D2

VE

PU

J88 094

16,0

12,5

8,0

2.500

J88 095

19,0

14,0

9,5

2.500

J88 096

23,0

16,0

11,5

2.500

J88 097

32,0

19,0

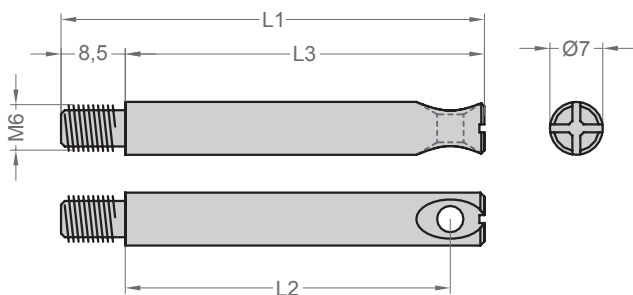
16,0

2.500

9



STAHDÜBEL
STEEL DOWEL



Artikelnr.

Item no.

Gewinde

Thread

L1

L1

L2

L2

L3

L3

VE

PU

J88 098

M6

56,0

42

47,5

2.500

J88 099

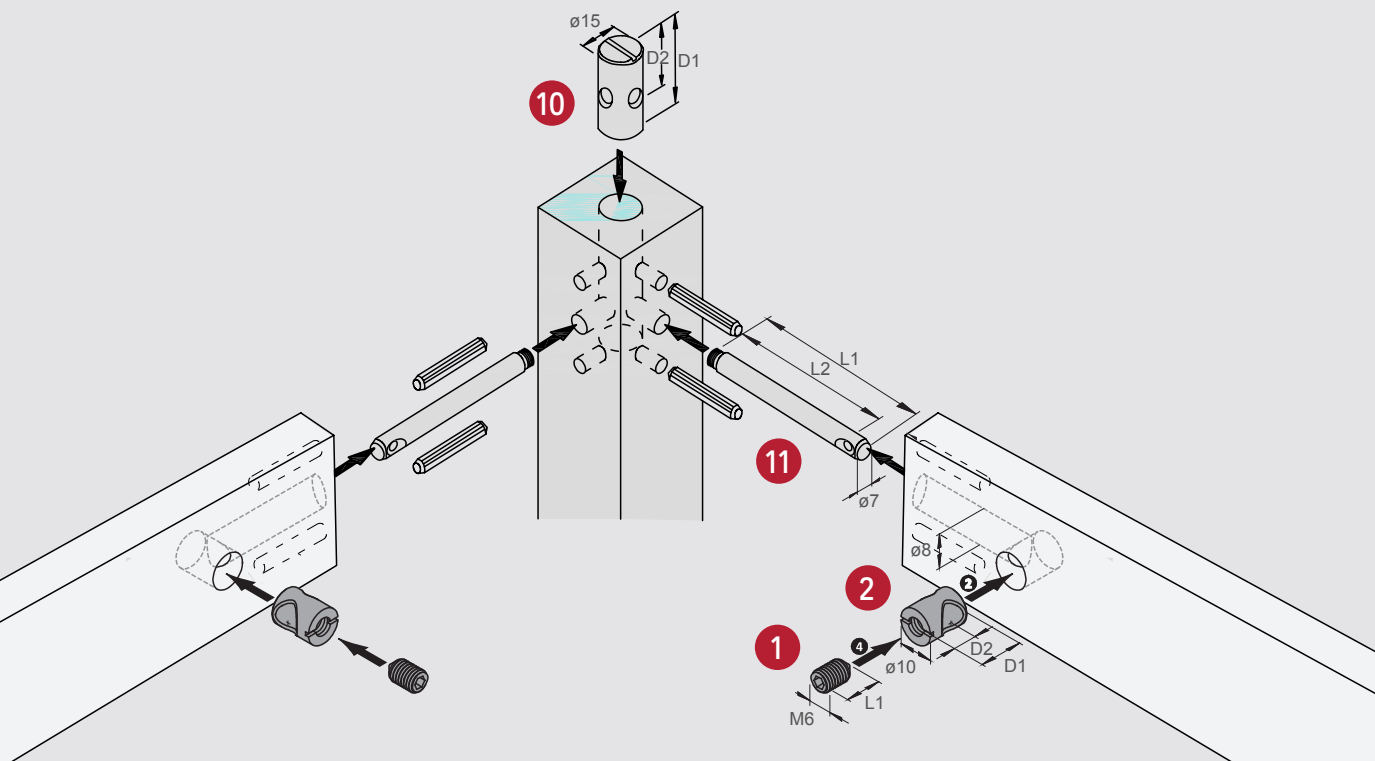
M6

76,0

62

67,5

2.500



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø10 mm
1. Housing Ø10 mm



2. Madenschraube M6 | SW3/PZ
2. Grub screw M6 | SW3/PZ



10. Quermutterbolzen 2x M6 | 90°
10. Cross barrel nut 2x M6 | 90°



11. Stahldübel Ø7 mm | M6 x 5mm
11. Steel dowel Ø7 mm | M6 x 5mm

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS
ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

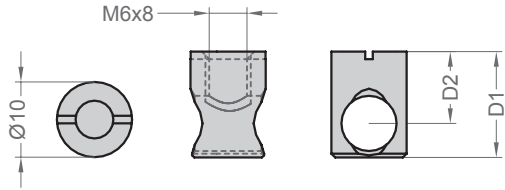
VORTEILE
BENEFITS

- Langer Anzugweg von ca. 3,5 mm
Long tightening distance of approx. 3,5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed



1

GEHÄUSE Ø10
HOUSING Ø10



Artikelnr.

Materialstärke

D1

D2

VE

Item no.

Material thickness

D1

D2

PU

J02 844

16

12,5

8

1.000

J01 149

19

14,5

9,5

1.000

J02 845

23

16

11,5

1.000

J02 831

32

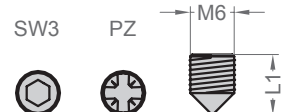
21,5

16

1.000

2

MADENSCHRAUBE SW3 | PZ
GRUB SCREW SW3 | PZ



Artikelnr.

Gewinde

L1

SW3

PZ

VE

Item no.

Thread

L1

PU

J02 676

M6

8

x

1.000

J02 390

M6

8

x

1.000

J02 546

M6

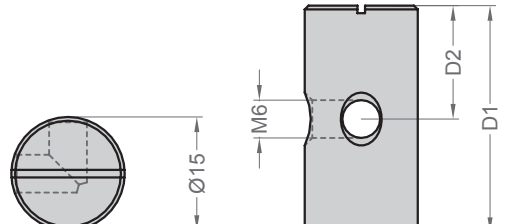
8

gehärtet

1.000

10

QUERMUTTERBOLZEN 2X M6 | 90°
CROSS BARREL NUT 2X M6 | 90°



Artikelnr.

Gewinde

D1

D2

VE

Item no.

Thread

D1

D2

PU

J88 020

M6

50,0

25,0

500

J88 021

M6

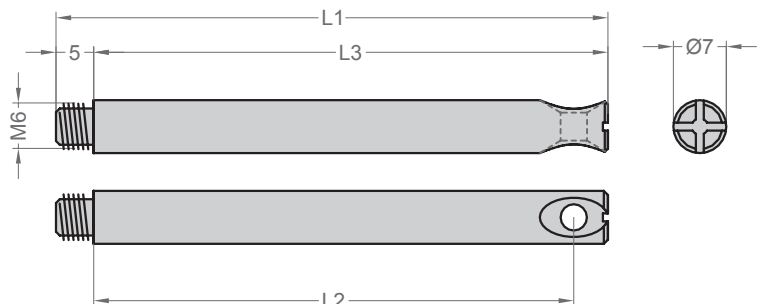
30,0

15,0

500

11

PV-STAHLDÜBEL M6 X 5MM
PV-STEEL DOWEL M6 X 5MM



Artikelnr.

Gewinde

L1

L2

L3

VE

Item no.

Thread

L1

L2

L3

PU

J03 598

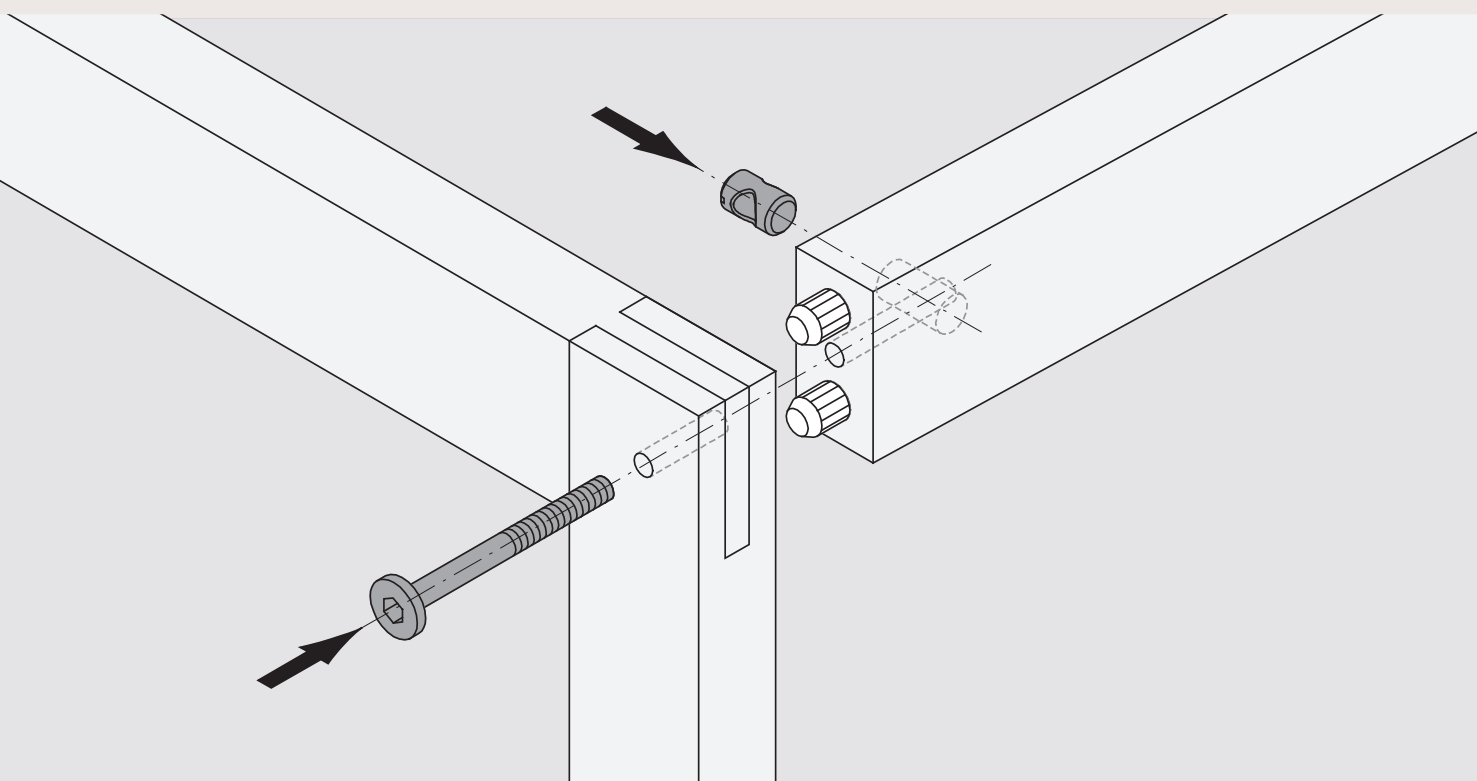
M6

73,0

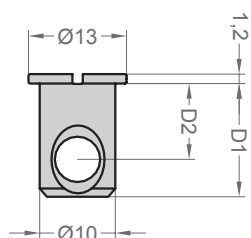
65,5

68,0

2.500

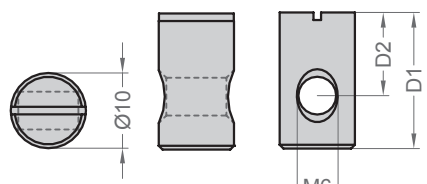


QUERMUTTERBOLZEN M6 | MIT RAND
BARREL NUT, M6, WITH RIM



Artikelnr.	Gewinde	D1	D2	VE
Item no.	Thread	D1	D2	PU
100 093	M6	12,5	7,5	1.000
100 094	M6	15,0	10,0	1.000
100 095	M6	21,0	16,0	1.000

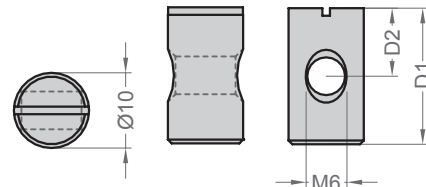
QUERMUTTERBOLZEN M6 | EXZENTRISCH
BARREL NUT M6 | EXCENTRIC



Artikelnr.	Gewinde	D1	D2	\emptyset	VE
Item no.	Thread	D1	D2	\emptyset	PU
J88 094	M6	12,5	7,5	10,0	1.000
100 071	M6	13,0	8,0	10,0	1.000
J88 096	M6	14,0	9,0	10,0	1.000
100 073	M6	18,0	11,0	10,0	1.000

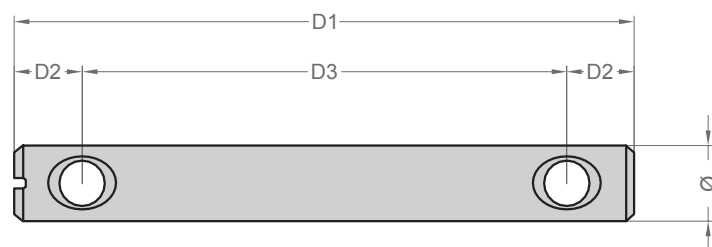


QUERMUTTERBOLZEN M6 | ZENTRISCH
BARREL NUT M6 | CENTRIC

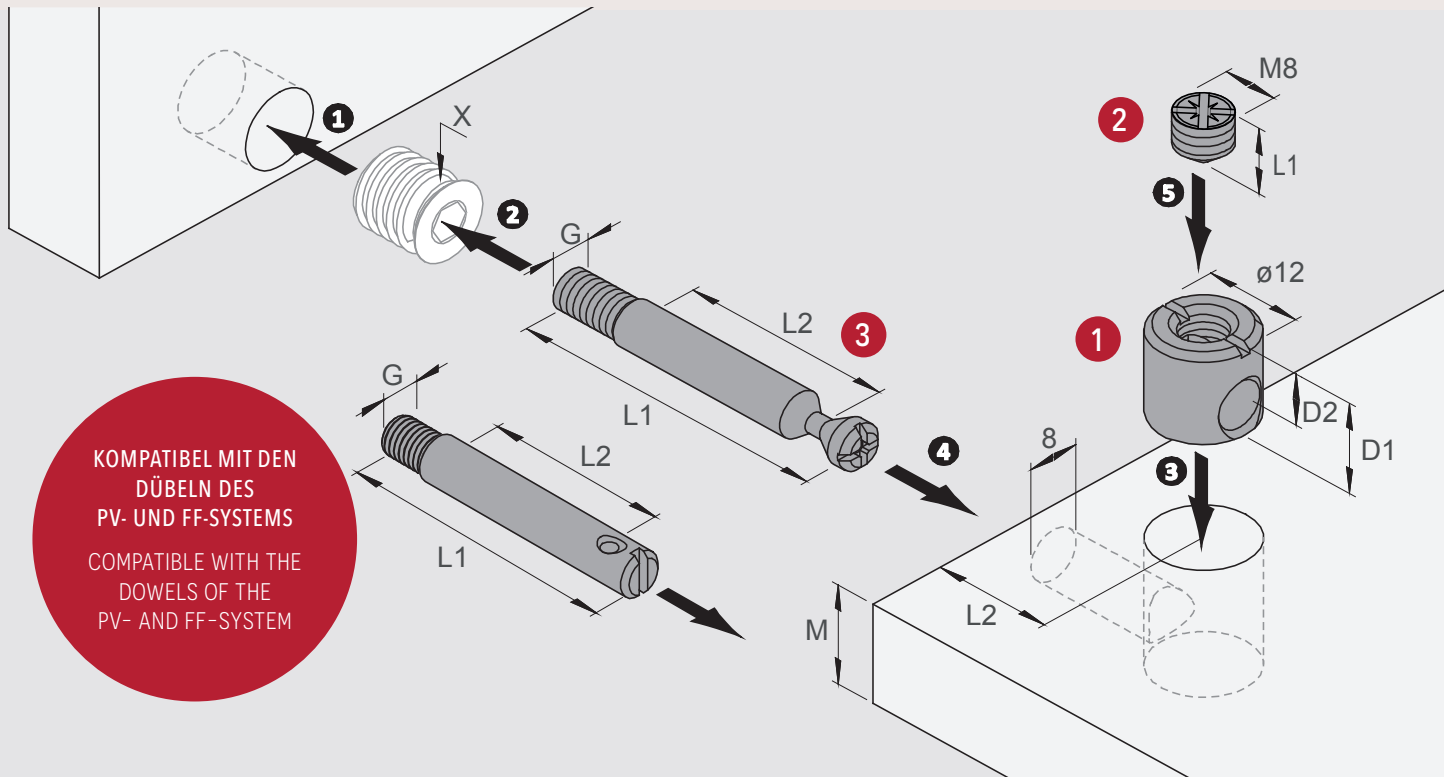


Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	D1 D1	Ø Ø	VE PU
100 050	M6	12,5	10,0	2.000
100 051	M6	14,0	10,0	2.000
100 052	M6	16,0	10,0	2.000
100 053	M6	18,0	10,0	1.000
100 054	M6	20,0	10,0	1.000
100 056	M6	30,0	10,0	500
100 057	M6	40,0	10,0	500
100 058	M6	50,0	10,0	300
100 059	M8	14,0	12,0	1.000
100 060	M8	20,0	12,0	500
100 061	M8	30,0	12,0	500
100 062	M8	40,0	12,0	300
100 063	M8	50,0	12,0	300
100 064	M8	60,0	12,0	300

QUERMUTTERBOLZEN M6/M8 | MIT STOP
BARREL NUT, M6/M8, WITH STOP



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L2 L2	L3 L3	Ø Ø	VE PU
100 090	M6	48,0	8,0	32,0	10,0	500
100 091	M6	82,0	9,0	64,0	10,0	300
100 092	M8	60,0	14,0	32,0	12,0	300



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø12 mm
1. Housing Ø12 mm



2. Madenschraube M8 | PZ
2. Grub screw M8 | PZ



3. FF-Stahldübel Ø7 mm | M6
3. FF-dowel Ø7 mm | M6



3. PV-Stahldübel Ø7 mm | M6
3. PV-dowel Ø7 mm | M6

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS
ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

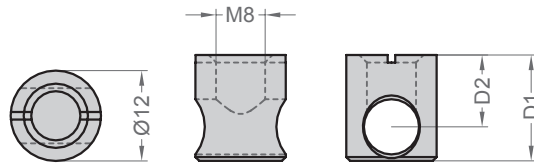
Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Langer Anzugweg von ca. 3 mm
Long tightening distance of approx. 3 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed

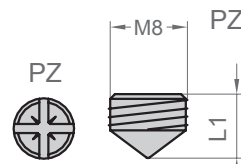


1 GEHÄUSE Ø12
HOUSING Ø12



Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1	D2	VE PU
J03 015	16,0	12,5	8,0	1.000
J03 014	19,0	14,5	9,5	1.000

2 MADENSCHRAUBE PZ
GRUB SCREW PZ



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1	PZ	VE PU
J01 711	M 8	8,5	x	1.000

3 KOMBINIERBAR MIT DEN DÜBELN DES PV & FF SYSTEMS
COMBINABLE WITH THE DOWELS OF PV & FF SYSTEM



FF-Dübel
FF-Dowel



PV-Dowel
PV-Dowel

Die Dübel des FF-System
finden Sie ab S.30

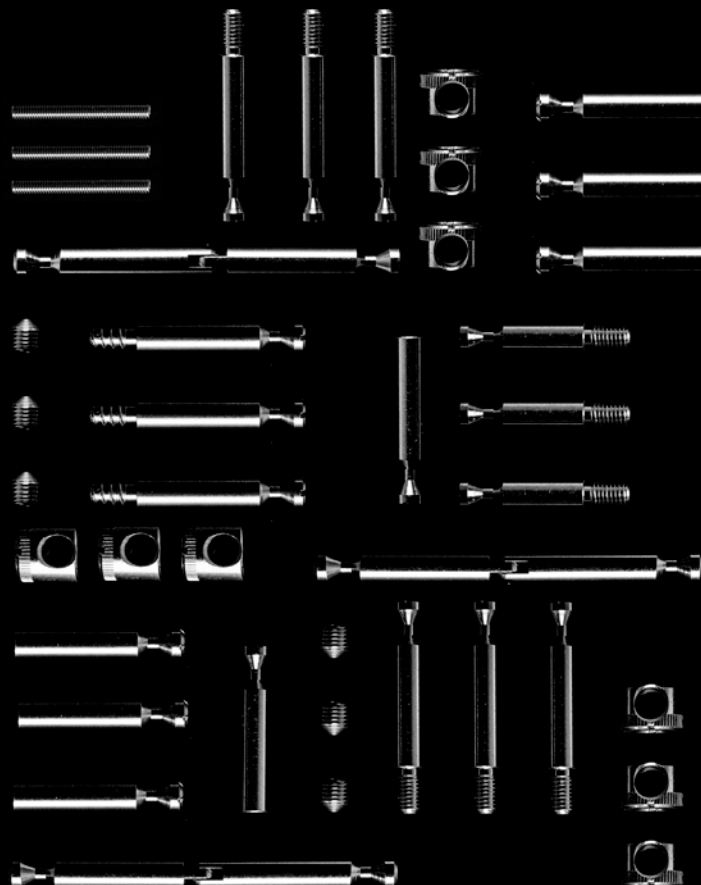
The dowels of the FF-system
can be found ex p.30

Die Dübel des PV-System
finden Sie ab S.12

The dowels of the PV-system
can be found ex p.12



VERBINDUNGSSYSTEM CONNECTING SYSTEM



KOMPATIBEL MIT DEN
DÜBELN DES PV-SYSTEMS
COMPATIBLE WITH THE
DOWELS OF THE PV SYSTEM

DAS FRUST FREIE VERBINDUNGSSYSTEM

THE FRUSTRATION FREE CONNECTION SYSTEM

Das FF-System ermöglicht hochwertige Verbindungen mit einer besonders einfachen und schnellen Montage. Der Anzug der Madenschraube ist rundum den Dübel möglich, daher entfällt das Ausrichten der Verbindelemente und die Madenschraube kann direkt angezogen werden. Die Montage eignet sich daher auch perfekt für den Endverbraucher. Das Gehäuse passt in Konstruktionsbohrungen handelsüblicher 15 mm Excenter. Weitere Vorteile sind die Dauerhaftigkeit, die hochwertige Materialität und die Vibrationsfestigkeit der Verbindung.

The FF system enables high-quality connections with a particularly simple and fast assembly. The grub screw can be tightened all around the dowel, so there is no need to align the connectors and the grub screw can be tightened directly. The assembly is therefore also perfect for the end user. The housing fits into construction holes of commercially available 15 mm eccentric. Other advantages are the durability, materiality and vibration resistance of the connection.

EINSATZ DER VERBINDER

CONNECTOR USE



Eckverbindung | stumpf
Corner connection | blunt



Eckverbindung | Gehrung
Corner connection | miter



Mittelseite | Doppeldübel
Middle side | Double dowel

GRÖSSE

DIMENSION

Gehäuse
Housing Ø15 mm
Ø15 mm

Madenschraube
Grub Screw M8 | SW4
M8 | SW4

Stahldübel
Dowel 7 mm
7 mm

PLATTENSTÄRKE MM

BOARD THICKNESS MM

16 | 19 | 23 | 29

Weitere auf Anfrage
Further on request

OBERFLÄCHE

SURFACE

Verzinkt
Galvanized

Vernickelt
Nickel plated

Schwarz verzinkt
Black galvanized

VORTEILE

- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden

Easy to install
Furniture can be disassembled
No need for glue

- Kleine Sichtfläche
Small visible area

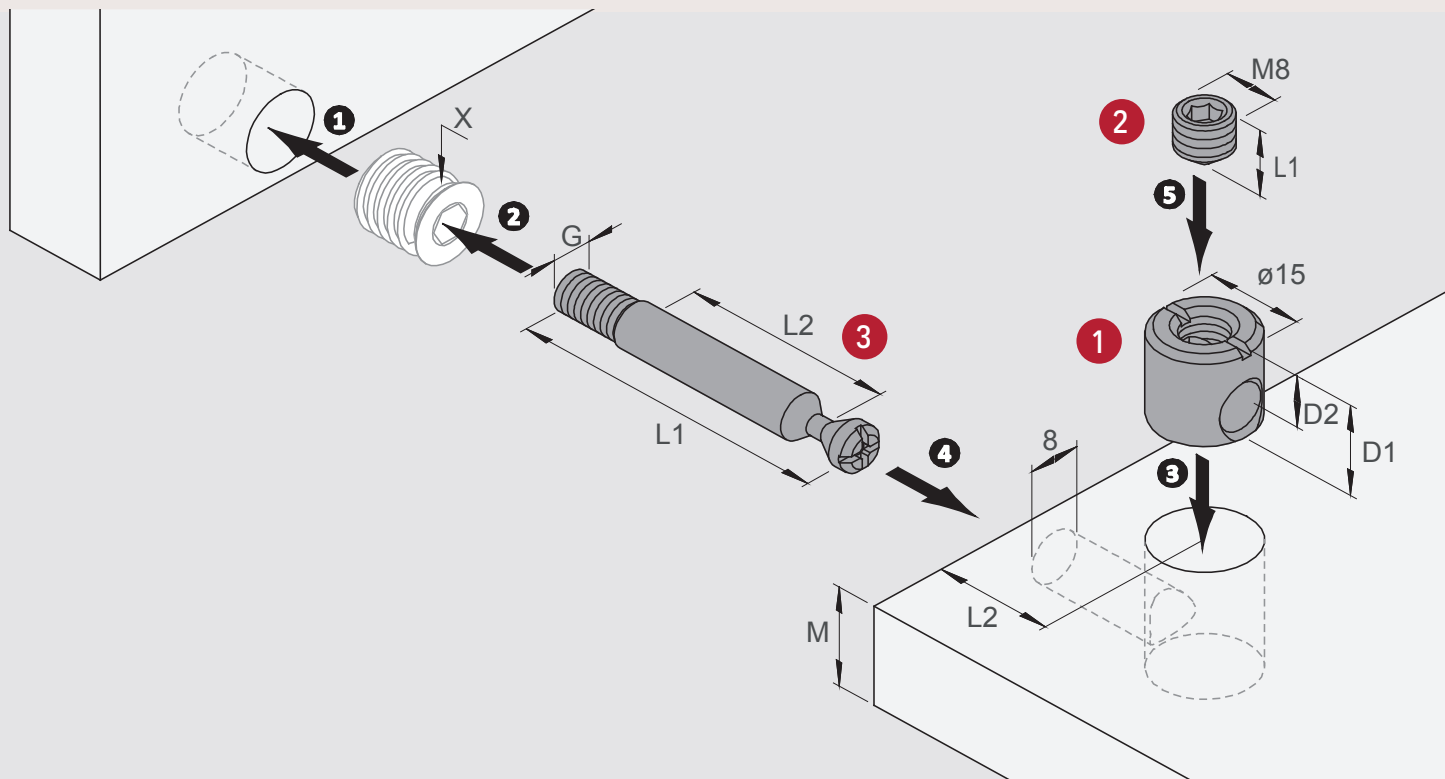
MATERIAL

MATERIAL

Stahl
Steel

Durch die Fertigung aus Stahl können wir eine hohe Stabilität und besonders lange Lebensdauer garantieren. Unsere Verbinder sind entwickelt, um höchste Ansprüche zu erfüllen.

Due to the production from steel we can guarantee a high stability and particularly long service life. Our connectors are developed to meet the highest demands



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø15 mm
1. Housing Ø15 mm



2. Madenschraube M8 | SW4
2. Grub screw M4 | SW4



3. Stahldübel Ø7 mm | M6
3. Steel dowel Ø7 mm | M6



3. Stahldübel Ø7 mm | Euro-Gewinde
3. Steel dowel Ø7 mm | Euro thread

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS
ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Langer Anzugweg von ca. 3 mm
Long tightening distance of approx. 3 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
 - Schnelle Montage durch 360° Anschraubpunkte des DüBELS

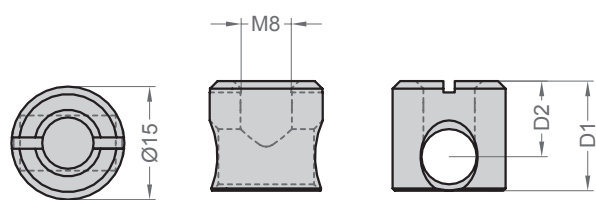
Easy to install

Furniture can be disassembled
No glue needed

Quick assembly due to 360° screw-on points of
the dowel

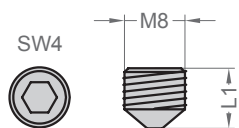


1

GEHÄUSE Ø15
HOUSING Ø15

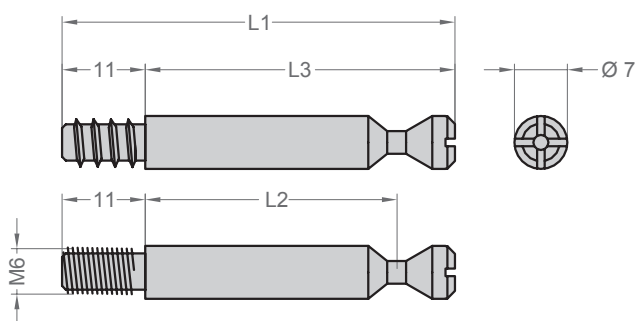
Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J03 251 K	16,0	12,0	7,5	1.000
J03 252	19,0	13,5	9,0	1.000
J03 253	21,0	14,5	10,0	1.000
J03 254	23,0	16,0	11,5	500
J03 255	29,0	19,0	14,5	500

2

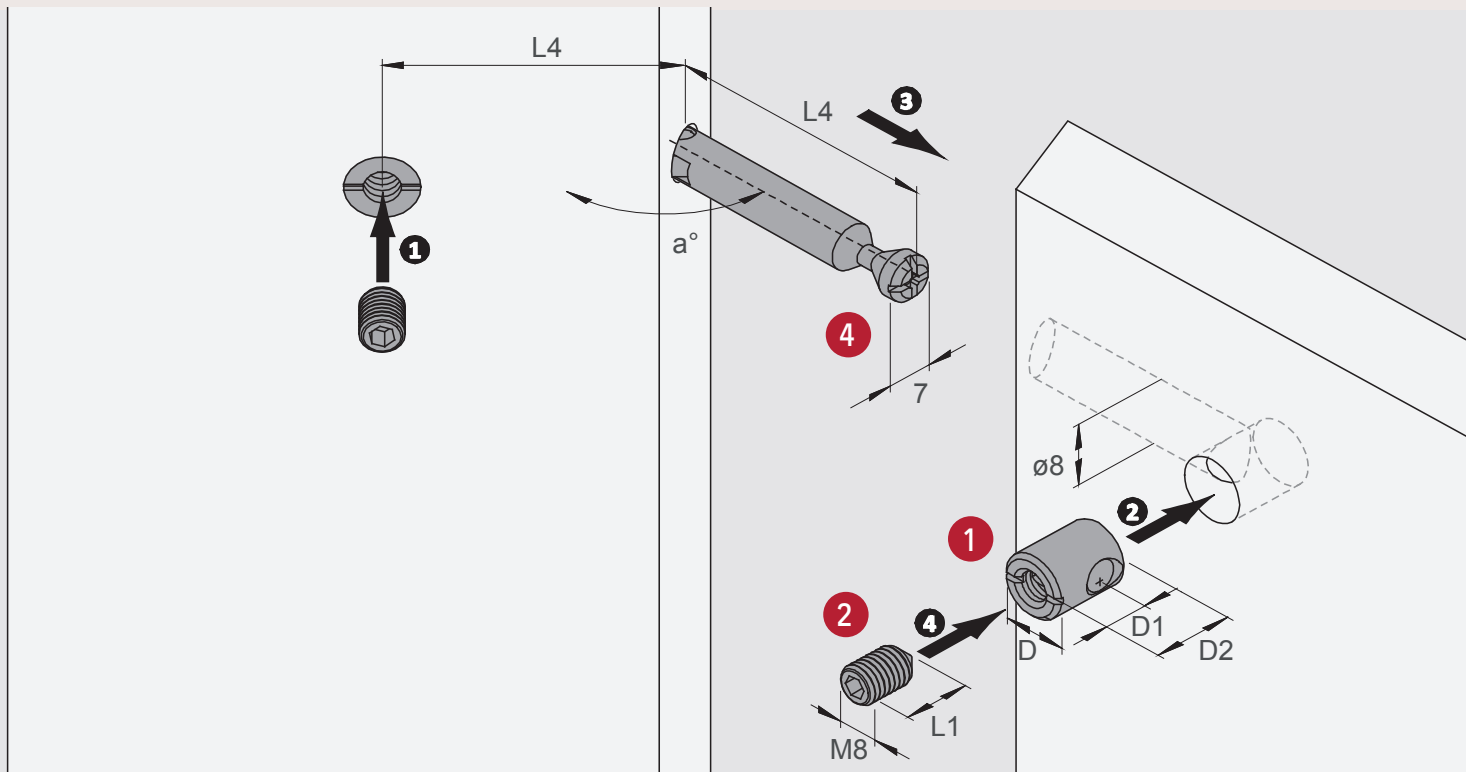
MADENSCHRAUBE SW4
GRUB SCREW SW4

Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	Gewinde Thread	L1 L1	SW4	VE PU
J03 244	16,0	M8	5,5	x	1.000
J03 245	19,0	M8	7,0	x	1.000
J03 246	21,0	M8	8,0	x	1.000
J03 247	23,0	M8	9,5	x	1.000
J03 248	29,0	M8	12,5	x	1.000

3

STAHLDÜBEL
STEEL DOWELEuro-Gewinde
Euro threadMetrisches Gewinde
Metric thread

Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L2 L2	L3 L3	VE PU
J03 311	M6	42,0	24,0	31,0	1.000
J03 310	Euro 5	42,0	24,0	31,0	1.000
J03 249	M6	52,0	34,0	41,0	1.000
J03 250	Euro 5	52,0	34,0	41,0	1.000
J03 342	Euro 5 x 7,5 mm	48,5	34,0	41,0	1.000


SYSTEMBESTANDTEILE
 SYSTEM COMPONENTS

 1. Gehäuse Ø15 mm
 1. Housing Ø15 mm

 2. Madenschraube M8 | SW4
 2. Grub screw M4 | SW4

 4. Gehrungsdübel Ø7 mm | zweiseitig
 4.. Mitre dowel Ø7 mm | two side

PLATTENSTÄRKE ab 16 mm
 PANEL THICKNESS from 16 mm

MATERIAL
 MATERIAL

 Stahl
 Steel

 Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
 Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
 BENEFITS

- Langer Anzugweg von ca. 3 mm
 Long tightening distance of approx. 3 mm
- Vibrationsfest
 Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
 High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
 High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
 No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
 - Schnelle Montage durch 360° Anschraubpunkte des DüBELS

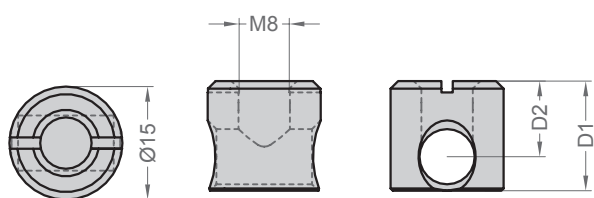
Easy to install

 Furniture can be disassembled
 No glue needed

 Quick assembly due to 360° screw-on points of
 the dowel

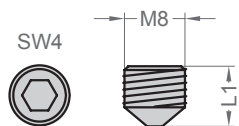


1

GEHÄUSE Ø15
 HOUSING Ø15


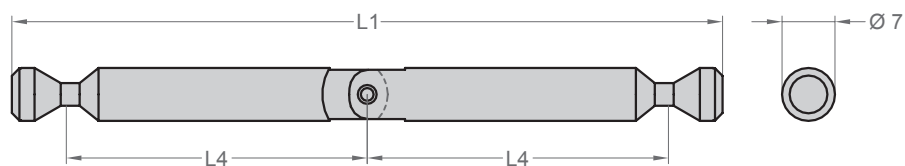
Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J03 251 K	16,0	12,0	7,5	1.000
J03 252	19,0	13,5	9,0	1.000
J03 253	21,0	14,5	10,0	1.000
J03 254	23,0	16,0	11,5	500
J03 255	29,0	19,0	14,5	500

2

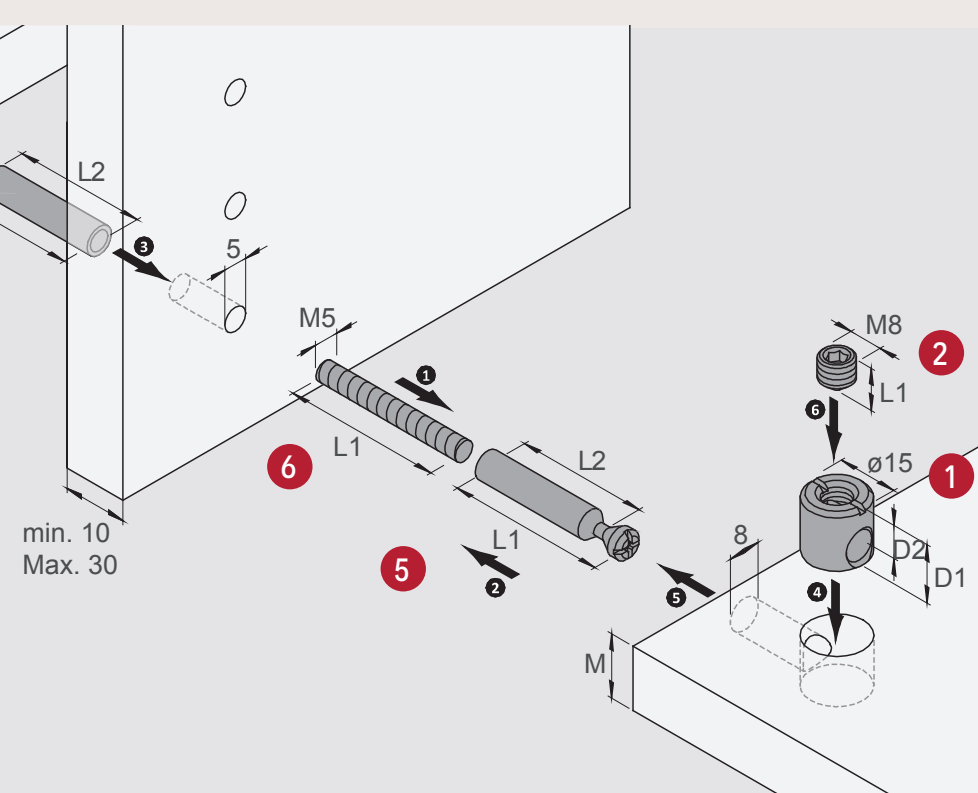
MADENSCHRAUBE SW4
 GRUB SCREW SW4


Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	Gewinde Thread	L1 L1	SW4	VE PU
J03 244	16,0	M8	5,5	x	1.000
J03 245	19,0	M8	7,0	x	1.000
J03 246	21,0	M8	8,0	x	1.000
J03 247	23,0	M8	9,5	x	1.000
J03 248	29,0	M8	12,5	x	1.000

4

GEHRUNGSDÜBEL | ZWEISEITIG
 MITRE DOWEL | TWO SIDED


Artikelnr. Item no.	L1 L1	L4 L4	VE PU
J03 389	94,0	39,5	500



SYSTEMBESTANDTEILE SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø15 mm
1. Housing Ø15 mm



2. Madenschraube M8 | SW4
2. Grub screw M4 | SW4



5. Doppeldübel Ø7 mm | M6
5. Double dowel Ø7 mm | M6



6. Gewindestift
6. Hexagon socket head screw

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS
ab 16 mm
from 16 mm

MATERIAL MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE BENEFITS

- Langer Anzugweg von ca. 3 mm
Long tightening distance of approx. 3 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
 - Schnelle Montage durch 360° Anschraubpunkte des DüBELs

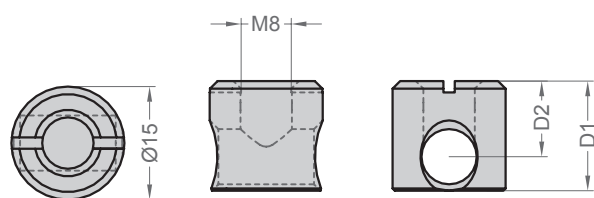
Easy to install

Furniture can be disassembled
No glue needed

Quick assembly due to 360° screw-on points of
the dowel

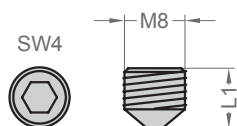


1

GEHÄUSE Ø15
HOUSING Ø15

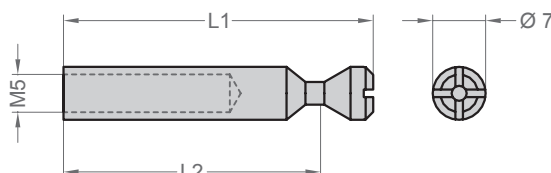
Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J03 251 K	16,0	12,0	7,5	1.000
J03 252	19,0	13,5	9,0	1.000
J03 253	21,0	14,5	10,0	1.000
J03 254	23,0	16,0	11,5	500
J03 255	29,0	19,0	14,5	500

2

MADENSCHRAUBE SW4
GRUB SCREW SW4

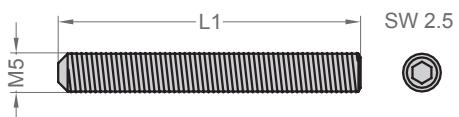
Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	Gewinde Thread	L1 L1	SW4	VE PU
J03 244	16,0	M8	5,5	x	1.000
J03 245	19,0	M8	7,0	x	1.000
J03 246	21,0	M8	8,0	x	1.000
J03 247	23,0	M8	9,5	x	1.000
J03 248	29,0	M8	12,5	x	1.000

5

DOPPELDÜBEL
DOUBLE DOWEL

Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L2 L2	VE PU
J03 398	M5	41,0	34	500

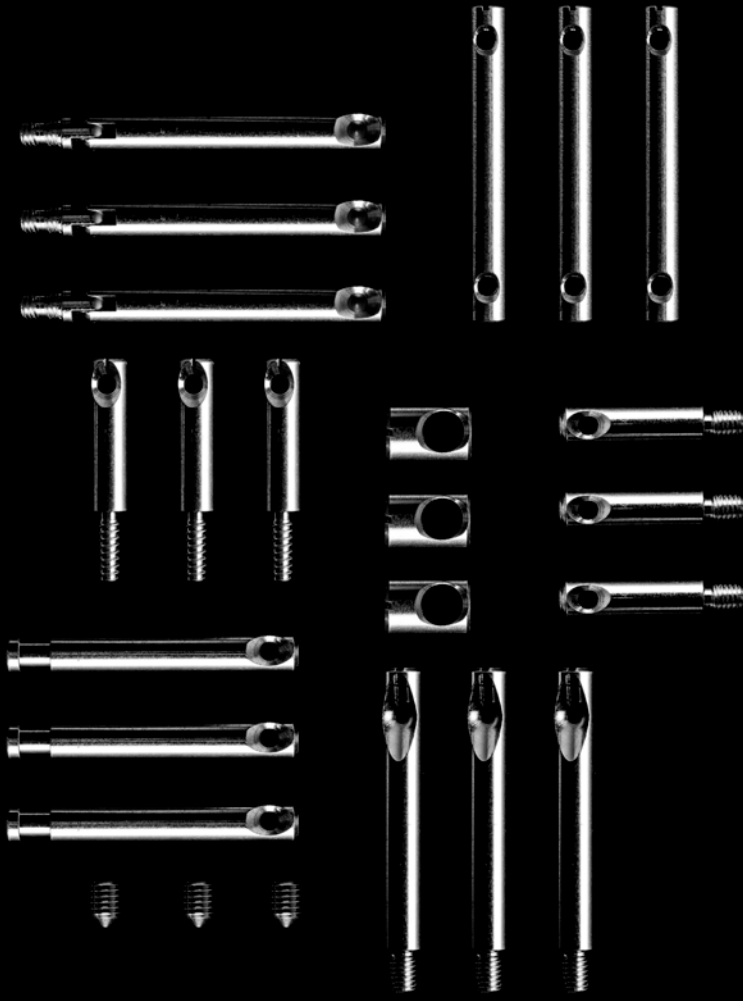
6

GEWINDESTIFT
HEXAGON SOCKET HEAD SCREW

Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW2.5	VE PU
D00 001	M5	40,0	x	200

XS

VERBINDUNGSSYSTEM CONNECTING SYSTEM



DAS SYSTEM FÜR HOCHBELASTBARE VERBINDUNGEN

THE SYSTEM FOR HEAVY-DUTY CONNECTIONS

XS ist das extra starke Verbindungssystem. Die hochbelastbare Konstruktionsverbindung verfügt über einen langen Anzugsweg von ca. 4,5 mm und sichert dadurch den hohen Kraftschluss und die Dauerhaftigkeit der Verbindung. Die Langlebigkeit ist außerdem durch die Verwendung von hochwertigem Stahl mit Oberflächenbeschichtung gegeben. Einsetzbar ist das XS-System ab einer Materialstärke von 20 mm und umfasst ein breites Portfolio von Korpus- und Stollenverbündern. Mit der Verwendung von nur einem System können Sie eine Vielzahl von Verbindungslösungen realisieren.

XS is the extra strong connection system. The heavy-duty construction joint has a long tightening travel of approx. 4.5 mm and thus ensures the high frictional connection and durability of the joint. Durability is also ensured by the use of high-quality steel with surface coating. The XS system can be used from a material thickness of 20 mm and includes a wide portfolio of body and cleat connectors. With the use of just one system, you can implement a wide range of connection solutions.

EINSATZ DER VERBINDER

CONNECTOR USE



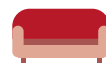
Eckverbindung | stumpf
Corner connection | blunt



Eckverbindung | Gehrung
Corner connection | miter



Handlauf
Handrail



Polsterverbindung
Upholstery Connection



Stollenverbindung
Cleat connection

MATERIAL

MATERIAL

Stahl
Steel

Durch die Fertigung aus Stahl können wir eine hohe Stabilität und besonders lange Lebensdauer garantieren. Unsere Verbinder sind entwickelt, um höchste Ansprüche zu erfüllen.

Due to the production from steel we can guarantee a high stability and particularly long service life. Our connectors are developed to meet the highest demands

GRÖSSE

DIMENSION

Gehäuse
Housing Ø15 mm
Ø15 mm

Madenschraube
Grub Screw M10 | SW5
M10 | SW5

Stahldübel
Dowel 10 mm
10 mm

PLATTENSTÄRKE MM

BOARD THICKNESS MM

20 - 30 mm

Weitere auf Anfrage
Further on request

OBERFLÄCHE

SURFACE

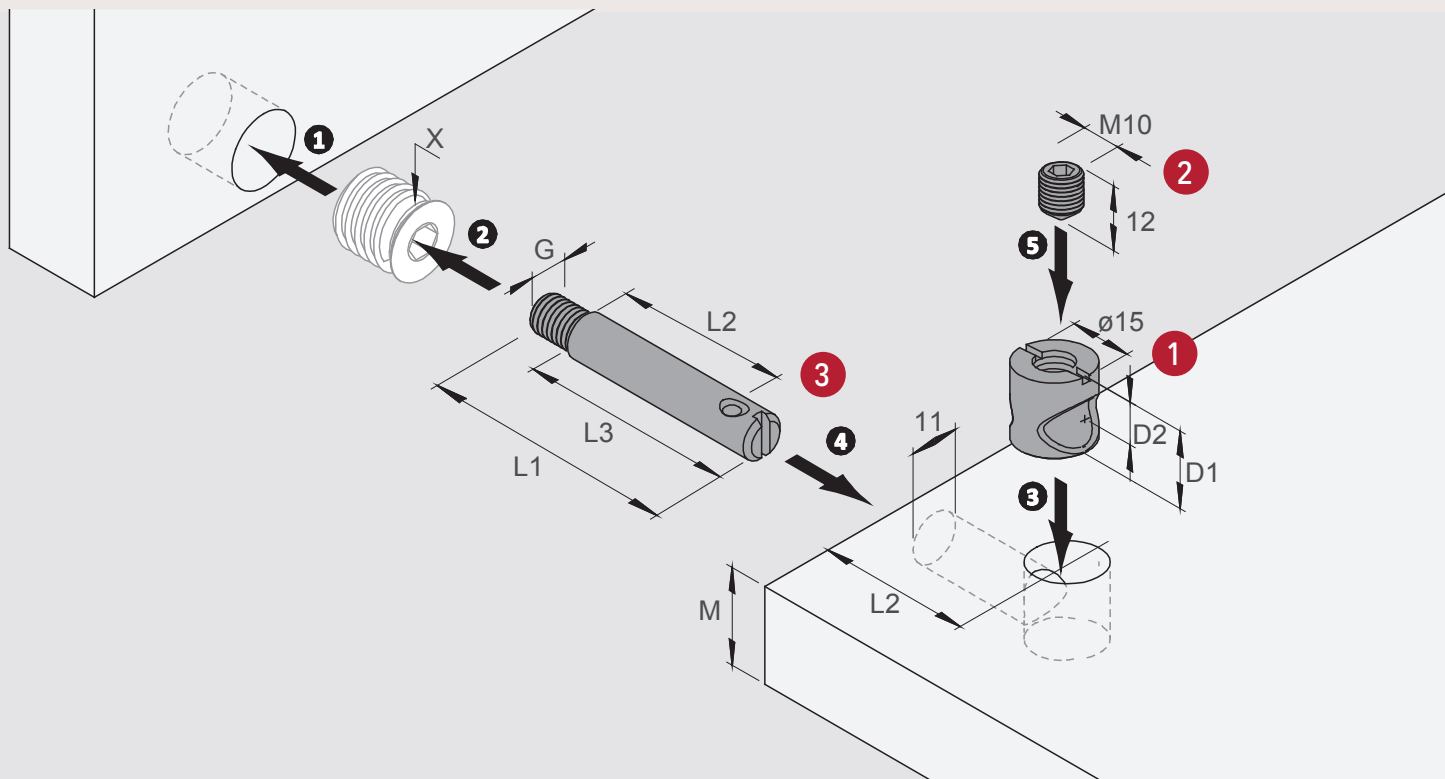
Verzinkt
Galvanized

Vernickelt
Nickel plated

Schwarz verzinkt
Black galvanized

VORTEILE

- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No need for glue
- Kleine Sichtfläche
Small visible area



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø15 mm
1. Housing Ø15 mm



2. Madenschraube M10 | SW5
2. Grub screw M10 | SW5



3. Stahldübel Ø10 mm | M8
3. Steel dowel Ø10 mm | M8



3. Stahldübel Ø10 mm | Eurogewinde
3. Steel dowel Ø10 mm | Euro thread

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS ab 20 mm
from 20 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Langer Anzugweg von 4,5 mm
Long tightening distance of 4.5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden

Easy to install

Furniture can be disassembled
No need for glue

XS KORPUSVERBINDER

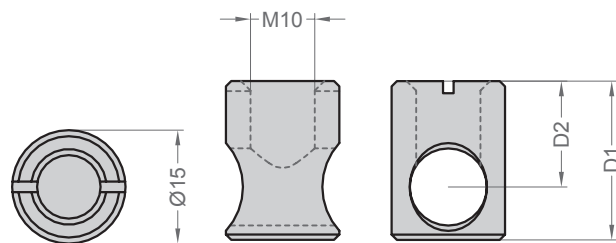
BODY CONNECTOR

Eckverbindung | stumpf
Corner connection | blunt



1

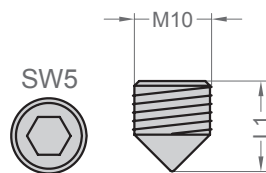
GEHÄUSE Ø15
HOUSING Ø15



Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J03 029	20,0	17,0	10,0	1.000
J01 550	22,0	19,0	12,0	1.000
J01 551	24,0 - 28,0	21,0	14,0	500
J01 552	30,0	28,0	13,0	500

2

MADENSCHRAUBE SW5
GRUB SCREW SW5



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW5	VE PU
J03 006	M10	10	x	1.000
J01 549	M10	12	x	1.000

3

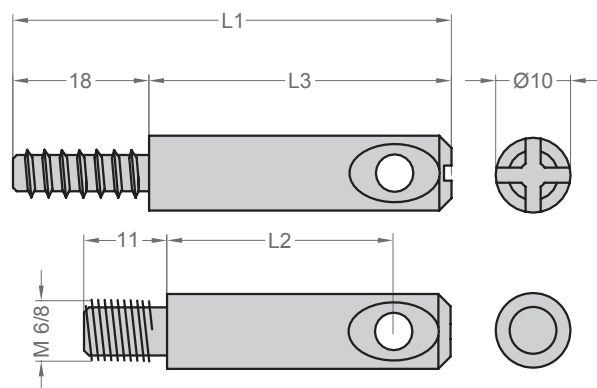
STAHLDÜBEL
STEEL DOWEL



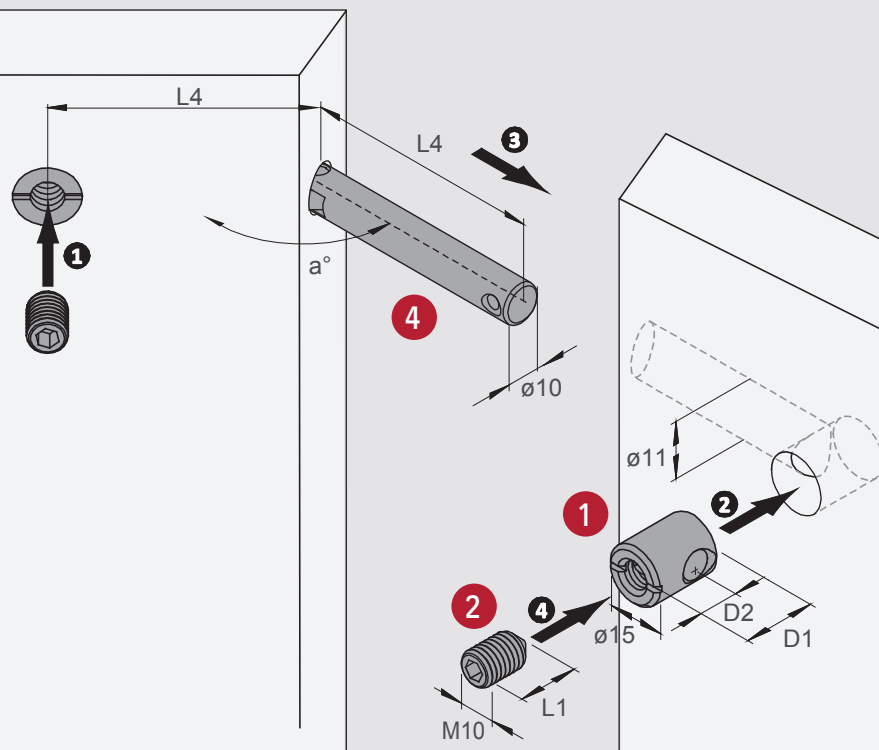
Euro-Gewinde
Euro thread



Metrisches Gewinde
Metric thread



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread 1	L1 L1	L2 L2	L3 L3	VE PU
J01 085	M8	38,5	20,0	27,5	1.000
J01 086	M6	38,5	20,0	27,5	1.000
J01 088	Euro 5	58,0	33,0	40,0	500
J01 087	M8	48,5	30,0	37,5	500
J01 112	M6	48,5	30,0	37,5	500



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø15 mm
1. Housing Ø15 mm



2. Madenschraube M10 | SW5
2. Grub screw M10 | SW5



4. Gehrungsdübel Ø10 mm | zweiseitig
4. Mitre dowel Ø10 mm | two side

PLATTENSTÄRKE ab 20 mm
PANEL THICKNESS from 20 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Langer Anzugweg von 4,5 mm
Long tightening distance of 4.5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden

Easy to install

Furniture can be disassembled
No need for glue

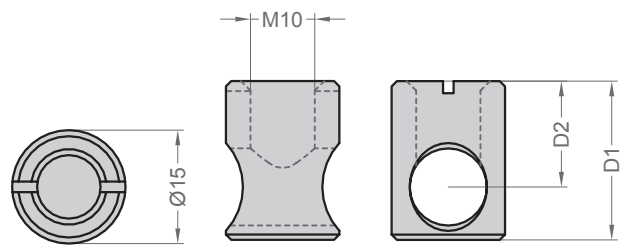
XS KORPUSVERBINDER BODY CONNECTOR

Eckverbindung | Gehrung zweiseitig
Corner connection | Mitre two sided



1

GEHÄUSE Ø15
HOUSING Ø15



Artikelnr.

Item no.

Materialstärke

Material thickness

D1

D2

VE

PU

J03 029

20,0

17,0

10,0

1.000

J01 550

22,0

19,0

12,0

1.000

J01 551

24,0 - 28,0

21,0

14,0

500

J01 552

30,0

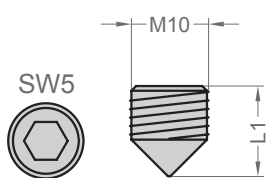
28,0

13,0

500

2

MADENSCHRAUBE SW5
GRUB SCREW SW5



Artikelnr.

Item no.

Gewinde

Thread

L1

SW5

VE

PU

J03 006

M10

10

x

1.000

J01 549

M10

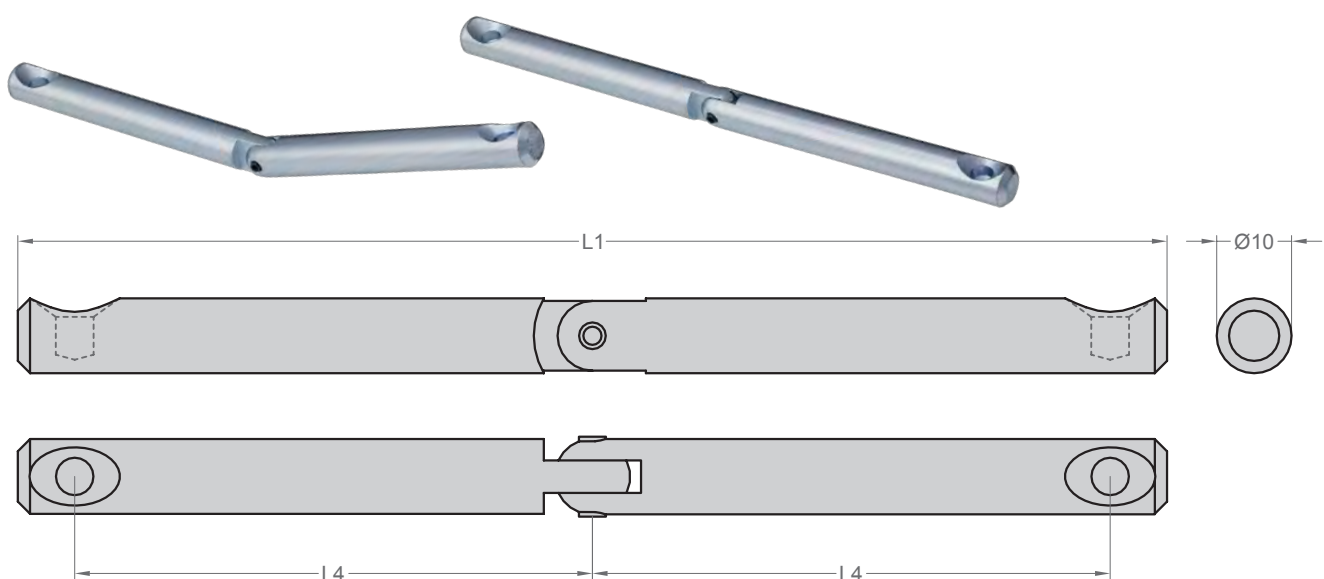
12

x

1.000

4

GEHRUNGSDÜBEL | ZWEISEITIG
MITRE DOWEL | TWO SIDE



Artikelnr.

Item no.

L1

L1

L4

L4

VE

PU

J02 402

152,0

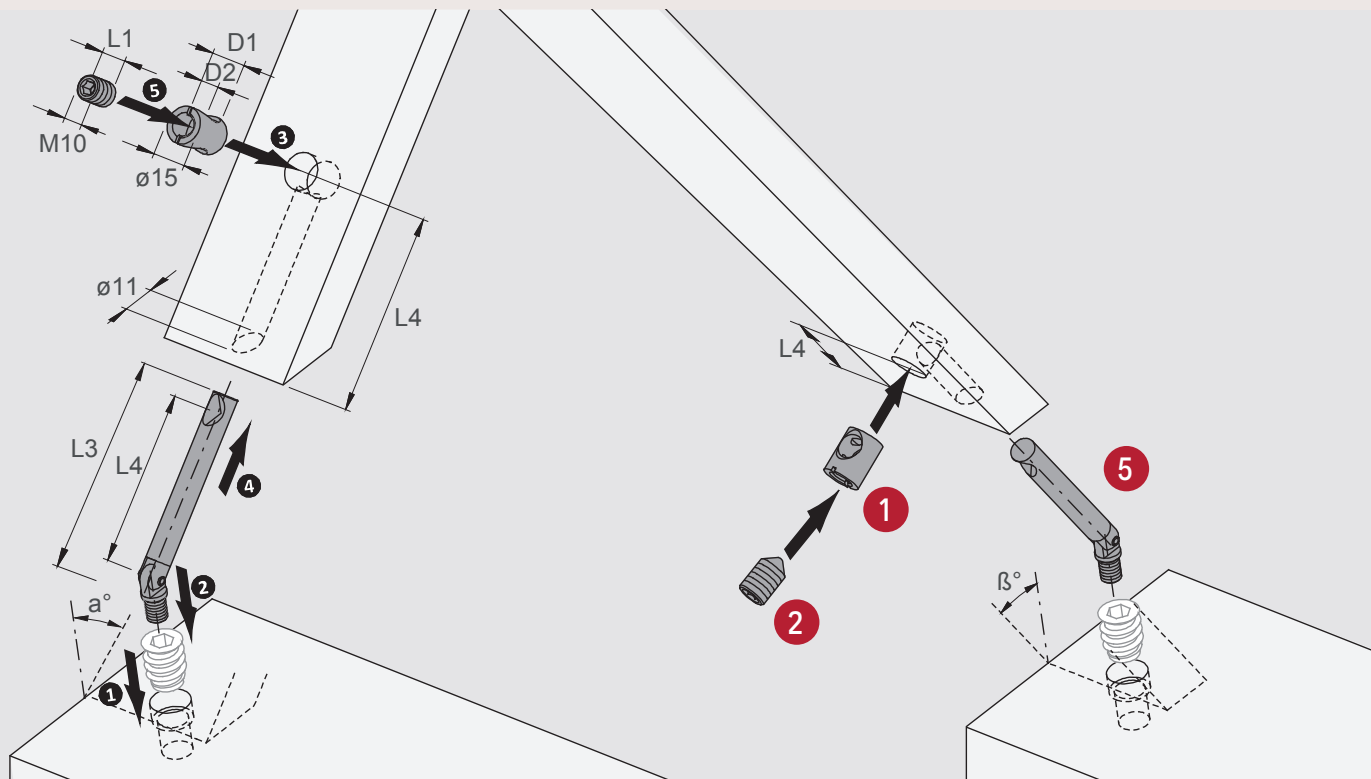
68,0

250

XS KORPUSVERBINDER

BODY CONNECTOR

Eckverbindung | Gehrung einseitig
Corner connection | Mitre one side



SYSTEMBESTANDTEILE SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø15 mm
1. Housing Ø15 mm



2. Madenschraube M10 | SW5
2. Grub screw M10 | SW5



4. Gehrungsdübel Ø10 mm | einseitig
4. Mitre dowel Ø10 mm | one side

PLATTENSTÄRKE
PANEL THICKNESS
ab 20 mm
from 20 mm

MATERIAL MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE BENEFITS

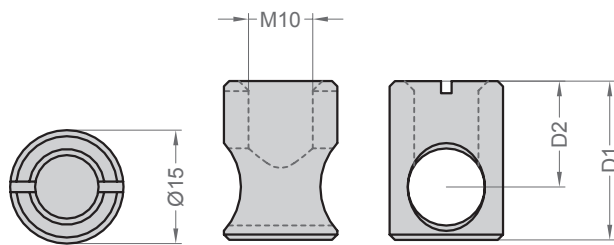
- Langer Anzugweg von 4,5 mm
Long tightening distance of 4.5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden

Easy to install
Furniture can be disassembled
No need for glue



1

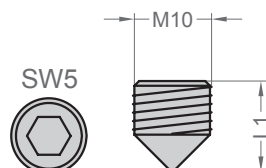
GEHÄUSE Ø15
HOUSING Ø15



Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J03 029	20,0	17,0	10,0	1.000
J01 550	22,0	19,0	12,0	1.000
J01 551	24,0 - 28,0	21,0	14,0	500
J01 552	30,0	28,0	13,0	500

2

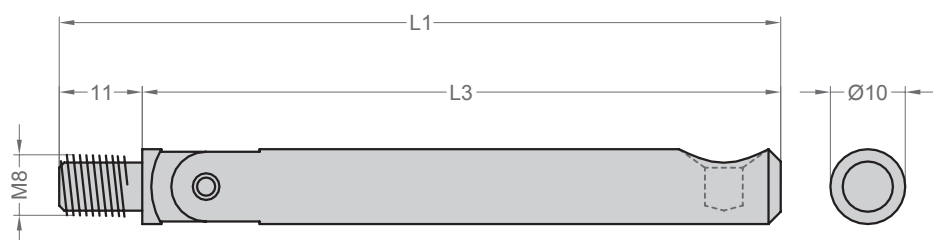
MADENSCHRAUBE SW5
GRUB SCREW SW5



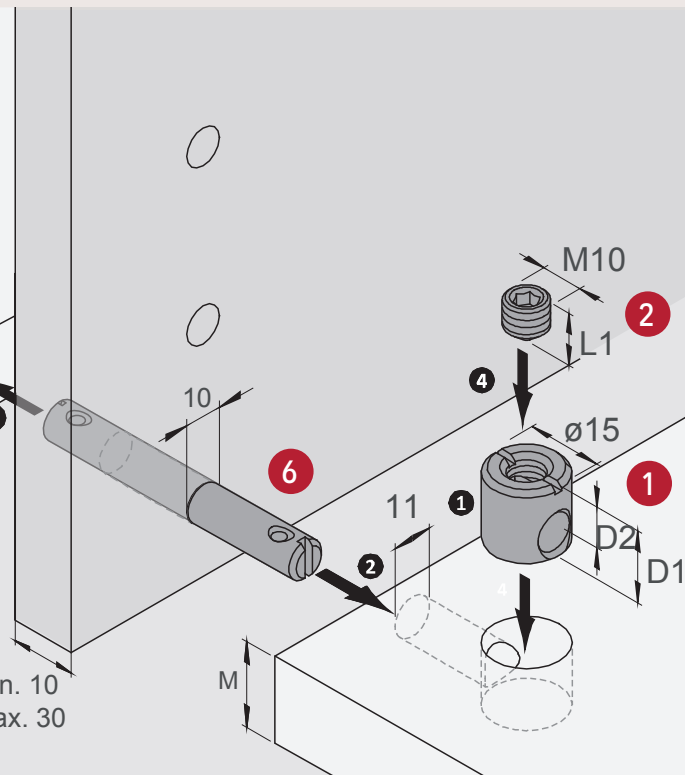
Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW5	VE PU
J03 006	M10	10	x	1.000
J01 549	M10	12	x	1.000

5

GEHRUNGSDÜBEL | EINSEITIG
MITRE DOWEL | ONE SIDE



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L3 L3	L4 L4	L5 L5	VE PU
J33 403	M8	95,0	84,0	68,5	7,5	100



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø10 mm
1. Housing Ø10 mm



2. Madenschraube M10 | SW5
2. Grub screw M10 | SW5



6. Mittelwanddübel Ø10 mm
6. Center wall dowel Ø10 mm

PLATTENSTÄRKE ab 20 mm
PANEL THICKNESS from 20 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

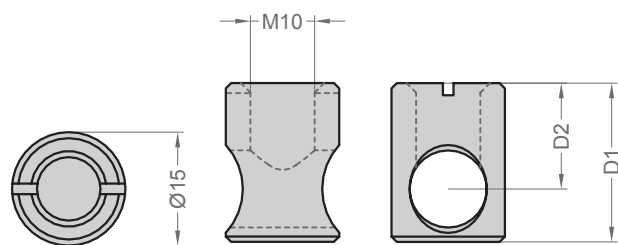
VORTEILE
BENEFITS

- Langer Anzugweg von ca. 3 mm
Long tightening distance of approx. 3 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Besonders Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden
- Easy to install
Furniture can be disassembled
No glue needed



1

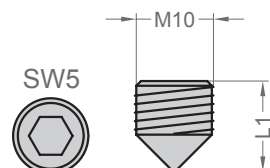
GEHÄUSE Ø15
HOUSING Ø15



Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J03 029	20,0	17,0	10,0	1.000
J01 550	22,0	19,0	12,0	1.000
J01 551	24,0 - 28,0	21,0	14,0	500
J01 552	30,0	28,0	13,0	500

2

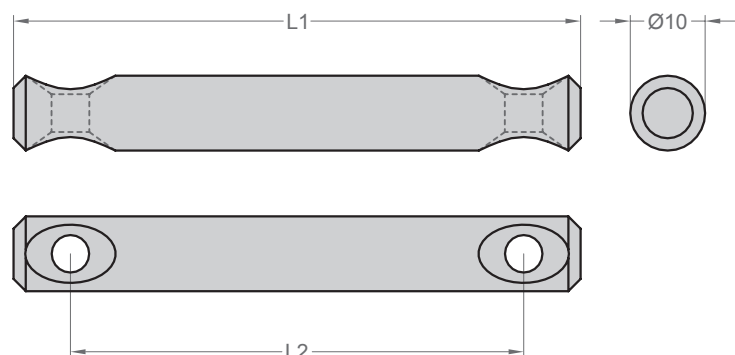
MADENSCHRAUBE SW5
GRUB SCREW SW5



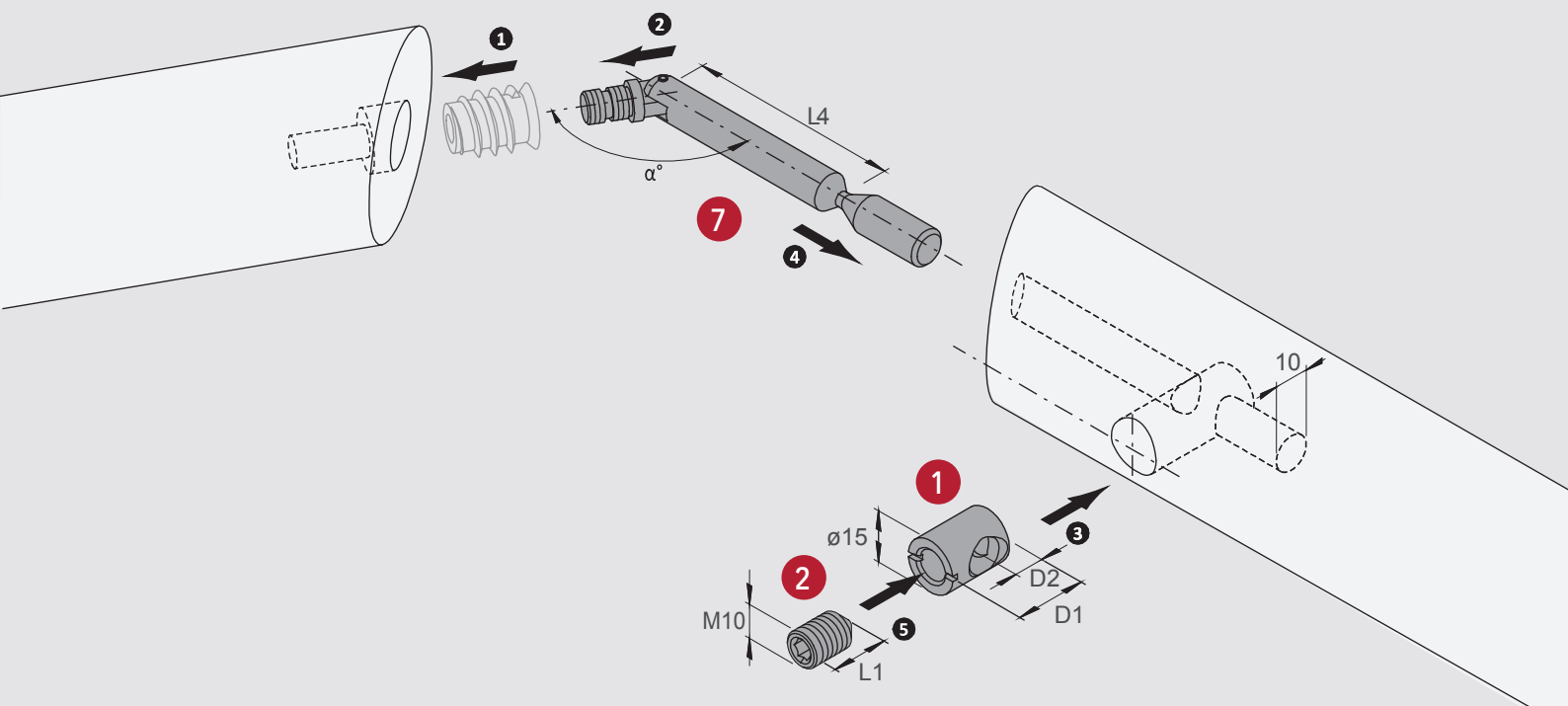
Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW5	VE PU
J03 006	M10	10	x	1.000
J01 549	M10	12	x	1.000

6

MITTELWANDDÜBEL
CENTER WALL DOWEL



Artikelnr. Item no.	L1 L1	L2 L2	VE PU
J01 612	75,0	60,0	250
J01 306	82,0	64,0	250



SYSTEMBESTANDTEILE

SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø15 mm
1. Housing Ø15 mm



2. Madenschraube M10 | SW5
2. Grub Screw M10 | SW5



3. Handlaufdübel Ø10 mm | M8
3. Handrail dowel Ø10 mm | M8

MATERIAL

MATERIAL

Stahl
Steel

Wahlweise Verzinkt | Vernickelt | Schwarz verzinkt
Optional Galvanized | Nickel-plated | Black galvanized

VORTEILE

BENEFITS

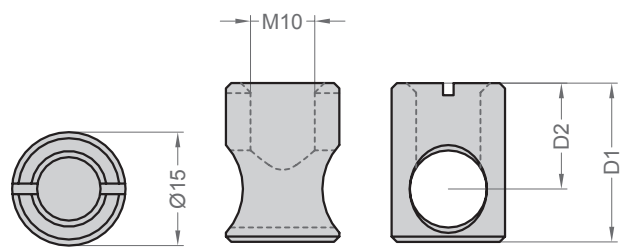
- Langer Anzugweg von 4,5 mm
Long tightening distance of 4.5 mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Kein seitliches Plattenverschieben
No lateral board shifting
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Montagefreundlich
 - Möbel sind zerlegbar
 - Auf Leim kann verzichtet werden

Easy to install
Furniture can be disassembled
No need for glue and wooden dowels



1

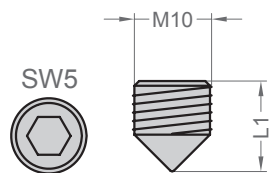
GEHÄUSE Ø15
HOUSING Ø15



Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J03 029	20,0	17,0	10,0	1.000
J01 550	22,0	19,0	12,0	1.000
J01 551	24,0 - 28,0	21,0	14,0	500
J01 552	30,0	28,0	13,0	500

2

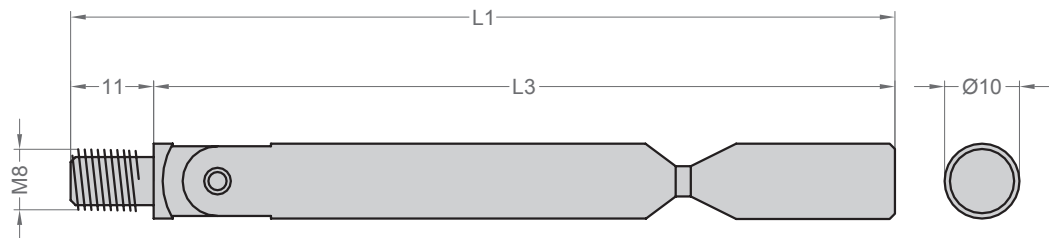
MADENSCHRAUBE SW5
GRUB SCREW SW5



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW5	VE PU
J03 006	M10	10	x	1.000
J01 549	M10	12	x	1.000

7

HANDLAUFDÜBEL Ø10 MM | M8
HANDRAIL DOWEL Ø10 MM | M8



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L3 L3	L4 L4	L5 L5	VE PU
J03 237	M8	109	98	61	7,5	100



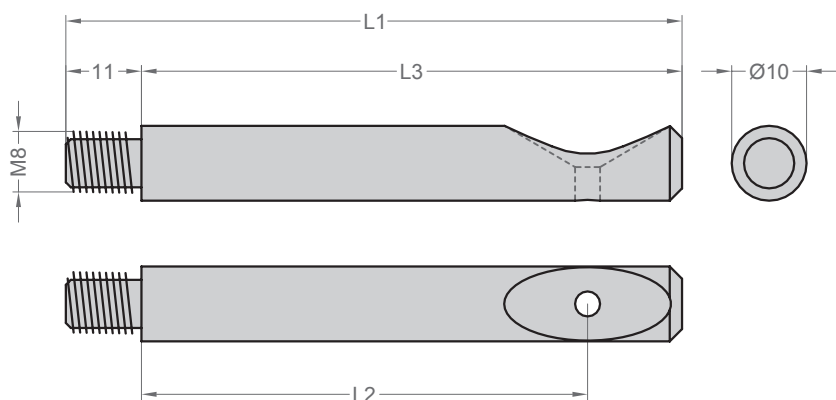
8

XS POLSTERDÜBEL
XS SPECIAL DOWEL P



Der Sonderdübel P ist mit seinem extremen Anzugsweg von ca. 10 mm für gepolsterte Elemente perfekt geeignet, da der Heranholweg bei der Überwindung der Vorspannung hilft.

XS is the extra strong connection system. The heavy-duty construction joint has a long tightening travel of approx. 4.5 mm and thus ensures the high frictional connection and durability of the joint. Durability is a



Artikelnr.	Gewinde	L1	L2	L3	VE
Item no.	Thread	L1	L2	L3	PU
S01 090	M8	82,5	60,0	71,5	500

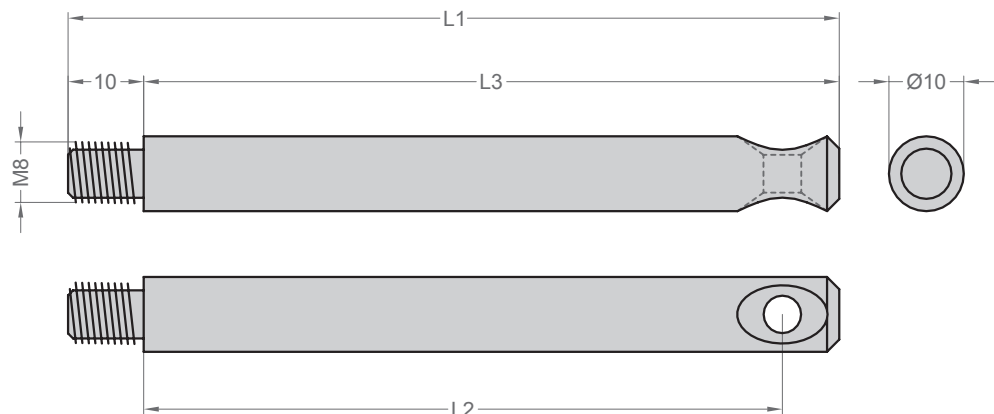
9

XS LANGDÜBEL
XS SPECIAL DOWEL

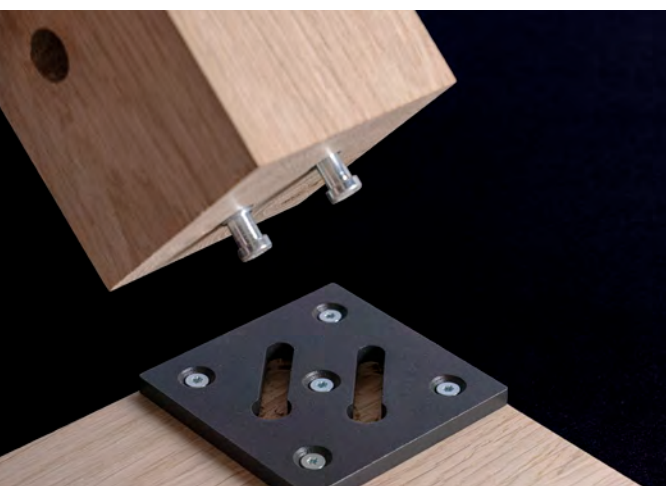
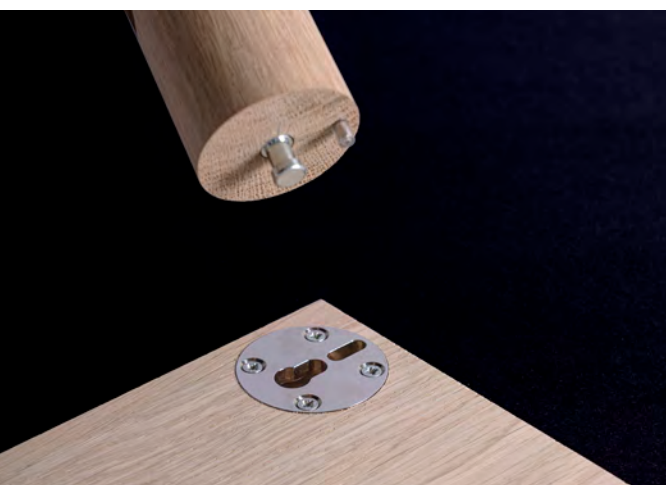
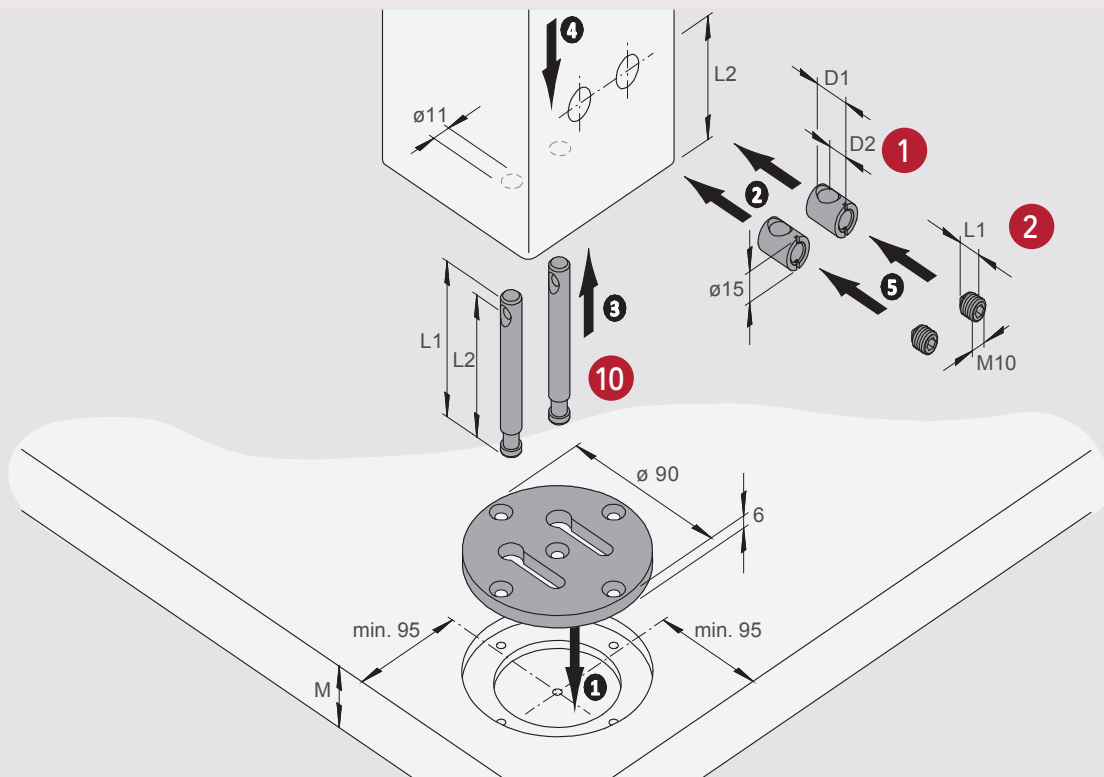


Der besonders starke Langdübel mit einem Anzugsweg von ca 4,5mm kann zum Beispiel für die Verbindung zwischen Massivholz und Spanplatte oder bei einer Riegelbauweise eingesetzt werden.

The particularly strong long dowel with a tightening travel of approx. 4.5 mm can be used, for example, for the connection between solid wood and chipboard or in a framed construction.



Artikelnr.	Gewinde	L1	L2	L3	VE
Item no.	Thread	L1	L2	L2	PU
S01 089	M8	102,0	85,0	92,0	500



MATERIAL MATERIAL

Stahl
Steel

Stollenverbinder | Einfräsen Verzinkt
Stud connecttor for milling Galvanized

Stollenverbinder | Aufschrauben Carbon gepulvert
Stud connecttor for screwing Carbon powder coated

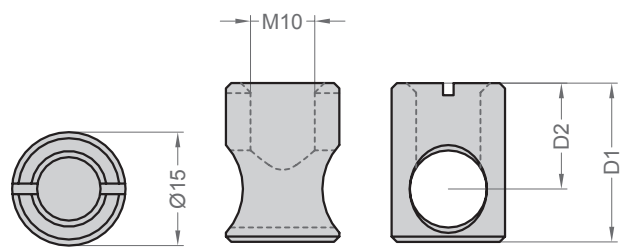
VORTEILE BENEFITS

- Extrem belastbar
Extremely resiliant
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Zerlegte Auslieferung möglich
Dissambled delivery possible
- Zeitsparender Austausch beschädigter Elemente
Time-saving replacement of damaged elements
- Designwechsel ohne Konstruktionsänderungen
Design change possible without design changes
- Verwendung von Ausziehbeschlägen ohne
Änderung der Grundkonstruktion
Use of pull-out fittings without changing the
basic design



1

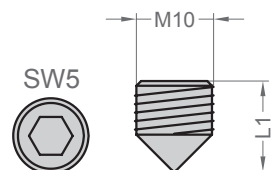
GEHÄUSE Ø15
HOUSING Ø15



Artikelnr. Item no.	Materialstärke Material thickness	D1 D1	D2 D2	VE PU
J03 029	20,0	17,0	10,0	1.000
J01 550	22,0	19,0	12,0	1.000
J01 551	24,0 - 28,0	21,0	14,0	500
J01 552	30,0	28,0	13,0	500

2

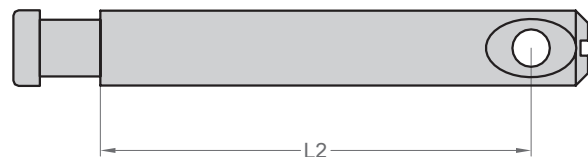
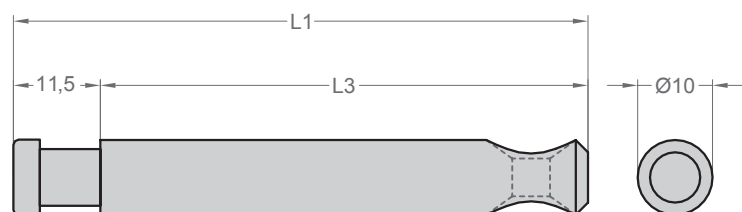
MADENSCHRAUBE SW5
GRUB SCREW



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	SW5	VE PU
J03 006	M10	10	x	1.000
J01 549	M10	12	x	1.000

10

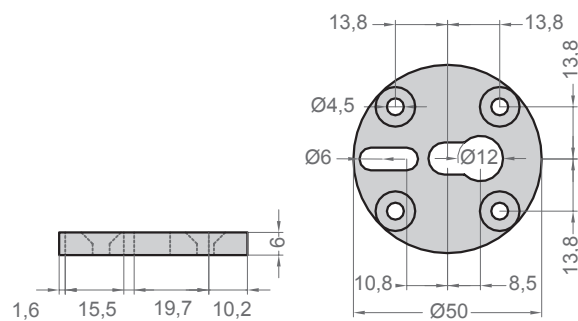
ANKERDÜBEL
HANDRAIL DOWEL Ø10 MM | M8



Artikelnr. Item no.	Gewinde Thread	L1 L1	L3 L3	L4 L4	VE PU
J08 081	M8	76	64,5	60	1.000



STOLLENVERBINDER Ø50 | ZUM EINFRÄSEN
STUD CONNECTOR Ø50 | FOR MILLING



Artikelnr.

VE

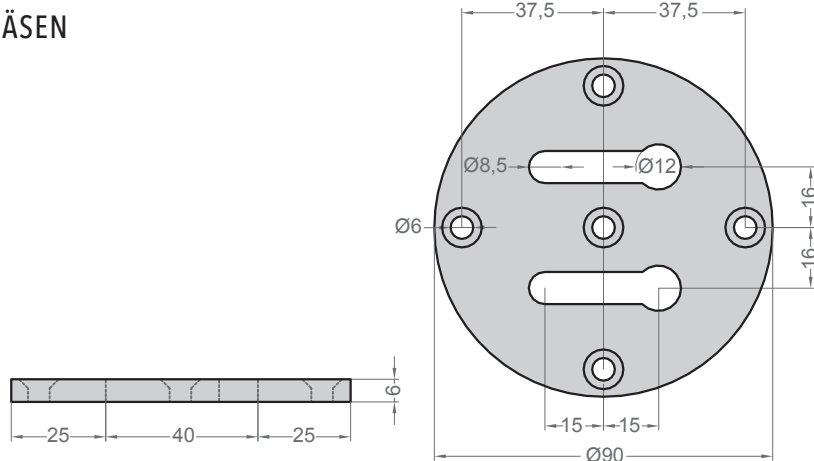
Item no.

PU

M01 040

100

STOLLENVERBINDER Ø90 | ZUM EINFRÄSEN
STUD CONNECTOR Ø90 | FOR MILLING



Artikelnr.

VE

Item no.

PU

M01 039

100

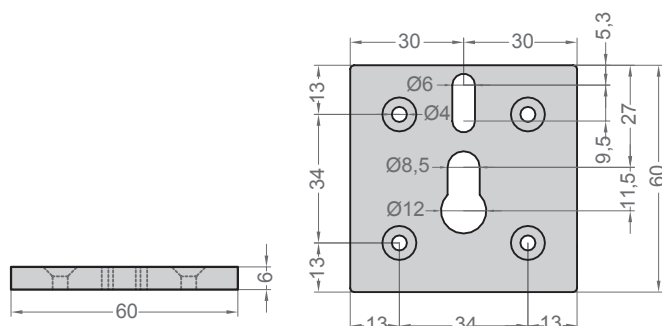
XS STOLLENVERBINDER

STUD CONNECTOR

Zum Aufschrauben
For screwing



STOLLENVERBINDER 60 STUD CONNECTOR 60



Artikelnr.

Item no.

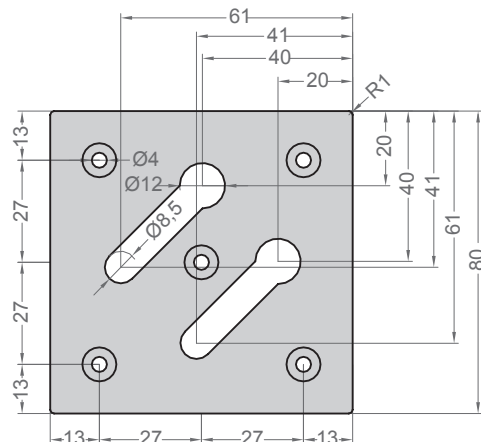
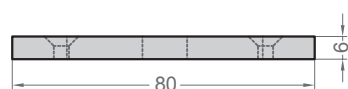
M01 042

VE

PU

100

STOLLENVERBINDER 80 STUD CONNECTOR 80



Artikelnr.

Item no.

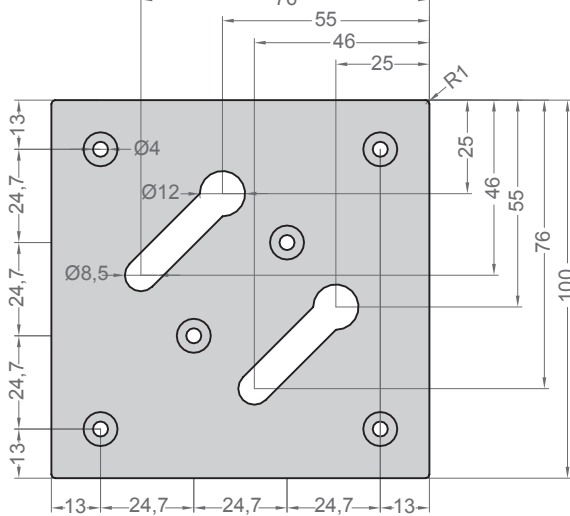
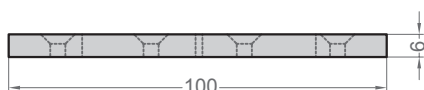
M01 043

VE

PU

100

STOLLENVERBINDER 100 STUD CONNECTOR 100



Artikelnr.

Item no.

M01 044

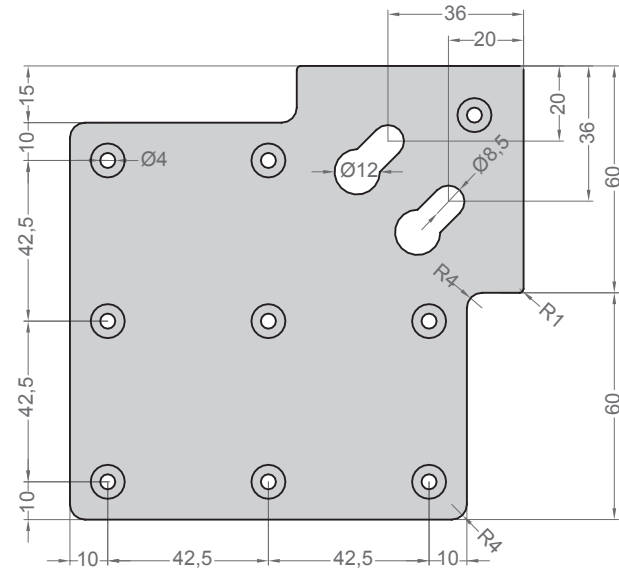
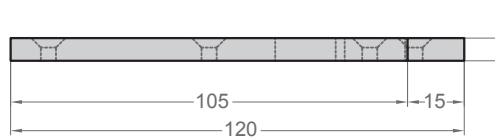
VE

PU

100



STOLLENVERBINDER 60
STUD CONNECTOR 60



Artikelnr.

Item no.

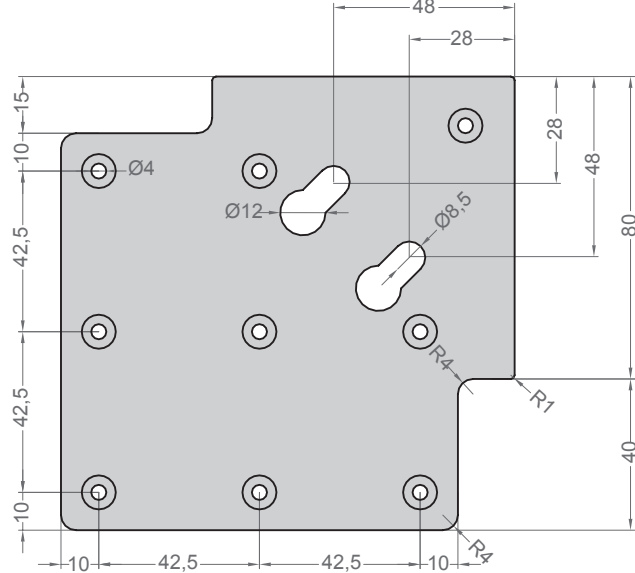
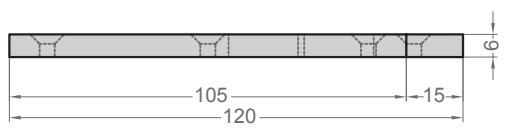
M01 045

VE

PU

100

STOLLENVERBINDER 80
STUD CONNECTOR 80



Artikelnr.

Item no.

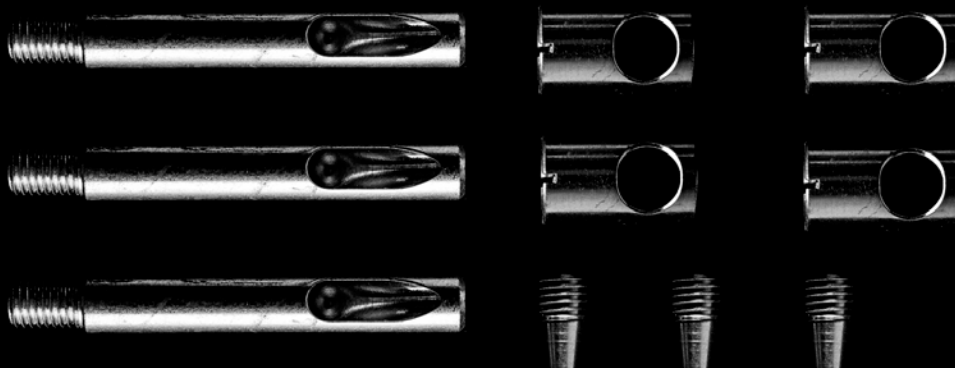
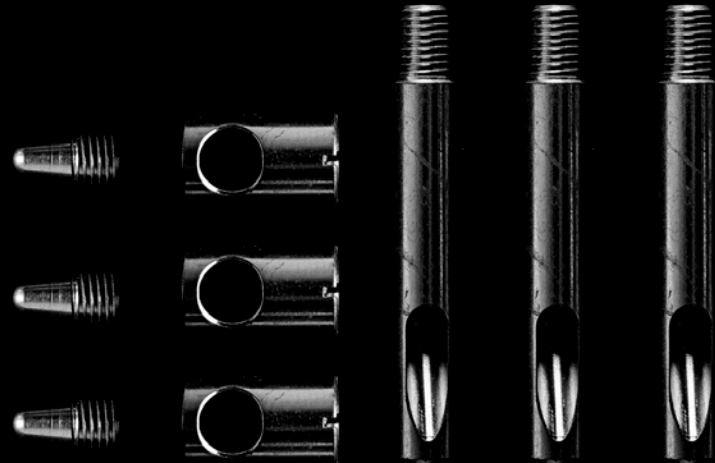
M01 046

VE

PU

100

HERKULES



HERKULES IST IDEAL FÜR HÖCHST BEANSPRUCHTE KONSTRUKTIONEN

HERCULES IS IDEAL FOR HIGHLY STRESSED CONSTRUCTIONS

Ein Anzugsweg von 20 mm sichern die besonders hohe Festigkeit der Verbindung. Trotz der hohen Belastbarkeit ist die Optik reduziert. Lediglich eine Fläche im Durchmesser von 18 mm ist sichtbar. Das minimale Design in Kombination mit der starken Belastbarkeit machen den Beschlag ideal für die Verbindung von Massivholz, auch die Verbindung von Treppen mit dem Herkules ist möglich. Die acht Umdrehungen bis zum Schließen ermöglichen eine schnelle und einfache Montage.

A tightening travel of 20 mm ensures the particularly high strength of the connection. Despite the high load capacity, the appearance is reduced. Only one surface in the diameter of 18 mm is visible. The minimal design in combination with the strong load capacity make the fitting ideal for connecting solid wood. The eight turns to close allow for quick and easy installation.

EINSATZ DER VERBINDER

CONNECTOR USE



Hochbelastbare Verbindung
Heavy duty connection

GRÖSSE DIMENSION

Gehäuse
Housing Ø18 mm
Ø18 mm

Madenschraube
Grub Screw M10 | SW5 oder PZ
M10 | SW5 oder PZ

Stahldübel
Dowel 12 mm
12 mm

PLATTENSTÄRKE MM BOARD THICKNESS MM

16 | 19 | 23 | 29 | 32
Weitere auf Anfrage
Further on request

OBERFLÄCHE SURFACE

Verzinkt
Galvanized

VORTEILE

- Besonders langer Anzugsweg von ca. 20mm
Extra long tightening travel of approx. 20mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Ideal für belastbare Konstruktionen, insbesondere von Massivholz | Ideal for load-bearing constructions, especially of solid wood
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Kleine Sichtfläche von nur 18 mm
Small visible area of about 18 mm
- Montagefreundlich
 - Schließen nach 8 Umdrehungen
Easy to install
Close after 8 turns

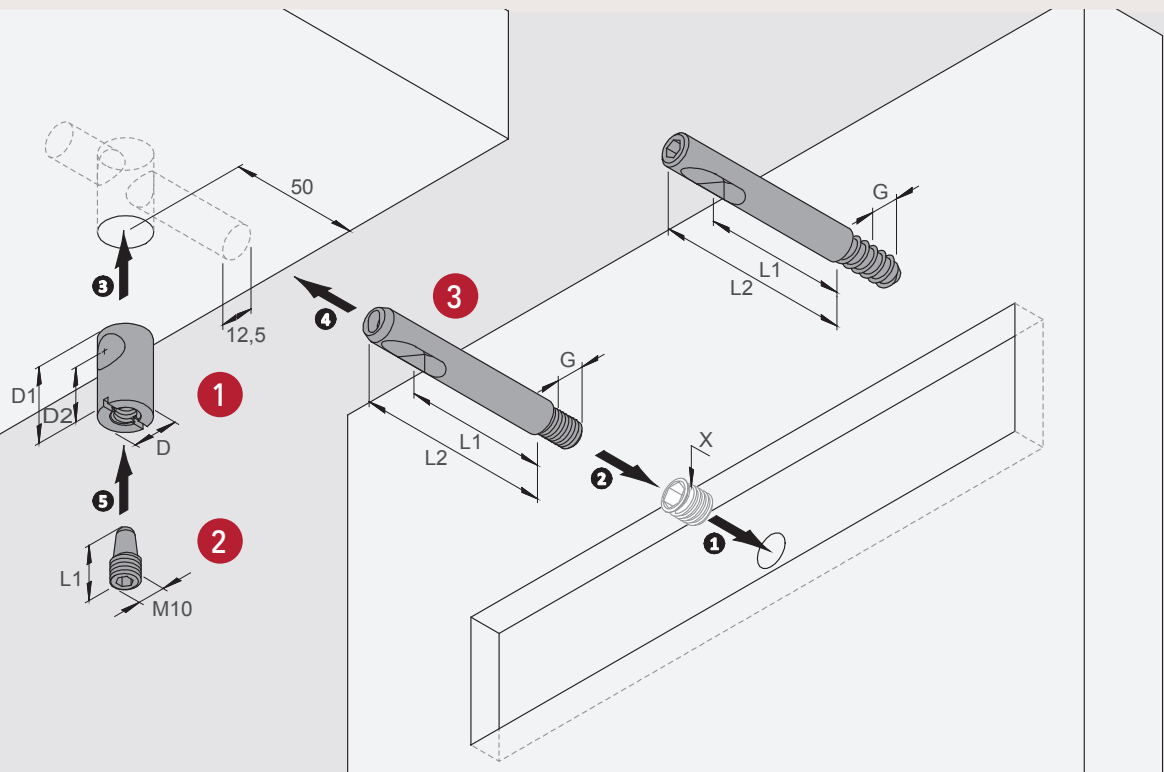
MATERIAL

MATERIAL

Stahl
Steel

Durch die Fertigung aus Stahl können wir eine hohe Stabilität und besonders lange Lebensdauer garantieren. Unsere Verbinder sind entwickelt, um höchste Ansprüche zu erfüllen.

Due to the production from steel we can guarantee a high stability and particularly long service life. Our connectors are developed to meet the highest demands



SYSTEMBESTANDTEILE
SYSTEM COMPONENTS



1. Gehäuse Ø18mm
1. Housing Ø18 mm



2. Madenschraube M10 | SW5
2. Grub screw M10 | SW5



3. Stahldübel Ø12 mm | M10
3. Steel dowel Ø12 mm | M10

PLATTENSTÄRKE ab 35 mm
PANEL THICKNESS from 35 mm

MATERIAL
MATERIAL

Stahl
Steel

Verzinkt
Galvanized

VORTEILE
BENEFITS

- Besonders langer Anzugsweg von ca. 20mm
Extra long tightening travel of approx. 20mm
- Vibrationsfest
Vibration resistant
- Hoher Kraftschluss | Dauerhaftigkeit
High adhesion | durability
- Hochwertige Materialität
High quality material
- Ideal für belastbare Konstruktionen, insbesondere von Massivholz Ideal for load-bearing constructions, especially of solid wood
- Kann Bohrtoleranzen ausgleichen
Can compensate for drilling tolerances
- Kleine Sichtfläche von nur 18 mm
Small visible area of about 18 mm
- Montagefreundlich
 - Schließen nach 8 Umdrehungen
Easy to install
Close after 8 turns

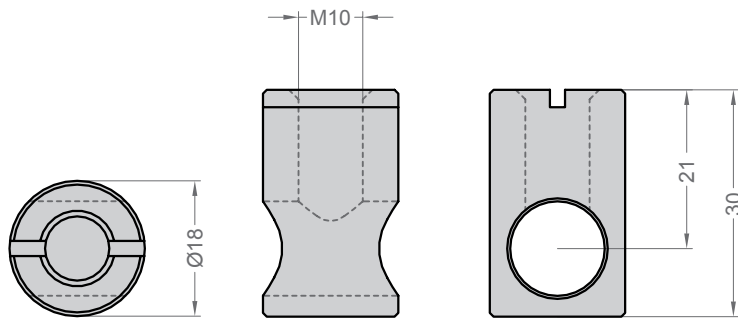
HERKULES

Hochbelastbare Verbindung | stumpf
Heavy duty connection | blunt



1

GEHÄUSE Ø18
HOUSING Ø18



Artikelnr.
Item no.

Gewinde Dübel
Thread Dowel

VE
PU

H00 001

M10

10 Set *

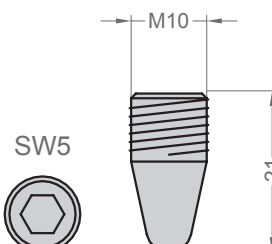
H00 002

10 mm Holz-Direktgewinde

10 Set *

2

MADENSCHRAUBE M10 | SW5
GRUB SCREW M10 | SW5



Gewinde
Thread

Länge L1
Length L1

SW5

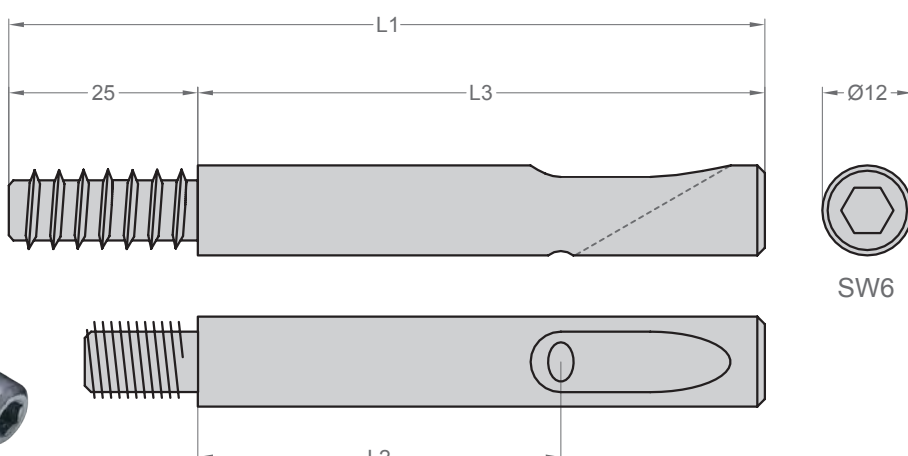
M10

21

x

3

STAHLDÜBEL
STEEL DOWEL



Gewinde
Thread

L1

L2

M10

L1

L2

10 mm Holz-Direktgewinde

100

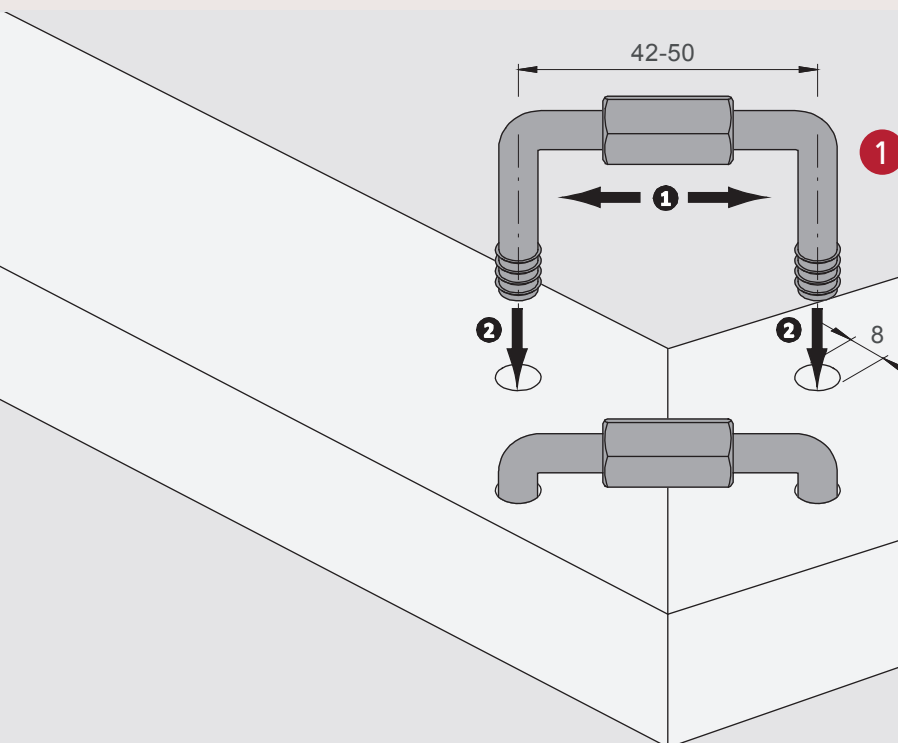
55

* Im Set sind das Gehäuse (1), die Madenschraube (2) sowie die Stahldübel (3) a 10 Stück enthalten.

The set includes the housing (1), the grub screw (2) and the steel dowels (3) a 10 pieces.

UNIVERSAL

VERBINDER CONNECTOR



SYSTEMBESTANDTEILE SYSTEM COMPONENTS



1.Universalverbinder
1. Universal connector

PLATTENSTÄRKE ab 20 mm
PANEL THICKNESS from 20 mm

MATERIAL MATERIAL

Stahl
Steel

Verzinkt
Galvanized

VORTEILE BENEFITS

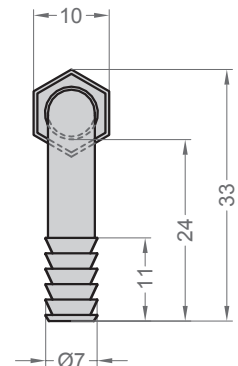
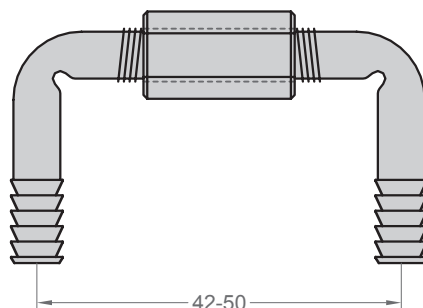
- Einfache und schnelle Montag
Simple and fast assembly
- Verstellbar von 42 - 50 mm
Adjustable from 42 - 50 mm
- Vielfältiger Einsatzbereich
Wide range of applications
 - Kranzverbinder Cornice connector
 - Zur Möbel-Reparatur in
nicht sichtbaren Bereichen
For furniture repair in non-visible areas

UNIVERSAL

VERBINDER
CONNECTOR

1

UNIVERSALVERBINDER
UNIVERSAL CONNECTOR



Artikelnr.

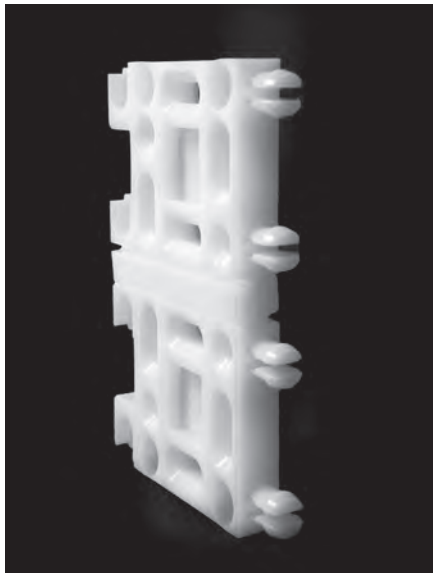
Item no.

000 089

VE

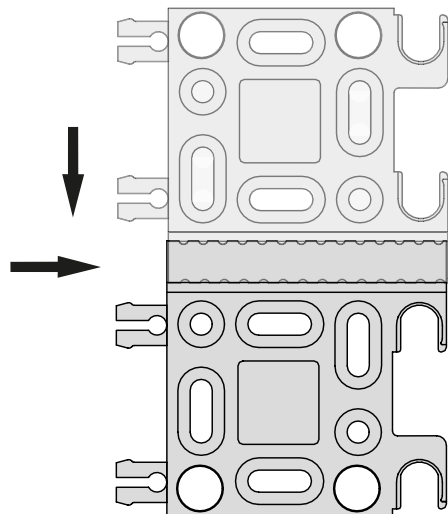
PU

1.000

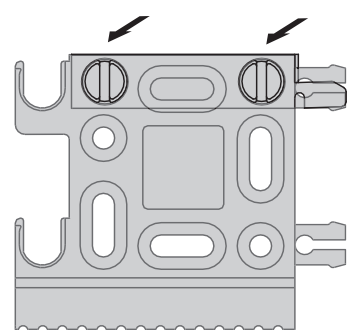


HÄNGEN UND VERSCHIEBEN WIE AUF EINER LEISTE

HANG AND MOVE
LIKE ON A LEDGE



EINKLIPSEN CLIP IN

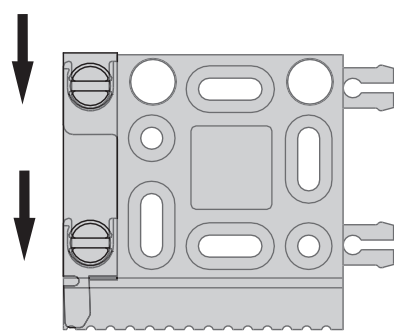


Ein variables Multitalent ist der EFA. Statt eine komplette Produktfamilie nutzen zu müssen, können Sie mit nur einem Beschlag Platten hängen, verschieben oder einklipsen. Mit EFA können die verschiedensten Verbindungsarten je nach Einbausituation umgesetzt werden, dabei können kleine Ungenauigkeiten beidseitig ausgeglichen werden - egal ob links oder rechts, oben oder unten, vorliegend oder einliegend. Alle Befestigungen sind doppelt vorhanden und selbstsichernd. Dazu gibt es noch zusätzliche Fixpunkte mit denen Sie die Schraubposition sichern können. Zum Fixieren werden Ø4,0 oder Ø4,5 mm Senkkopfschrauben verwendet.



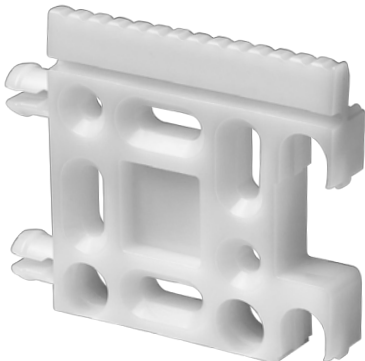
HÄNGEN WIE EINEN HAKEN

HANG
LIKE A HOOK

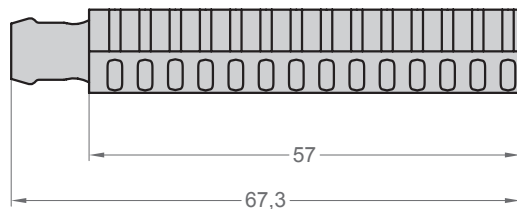
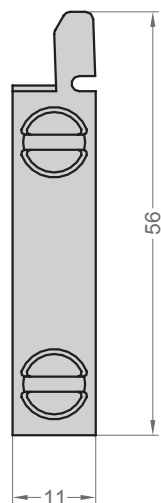
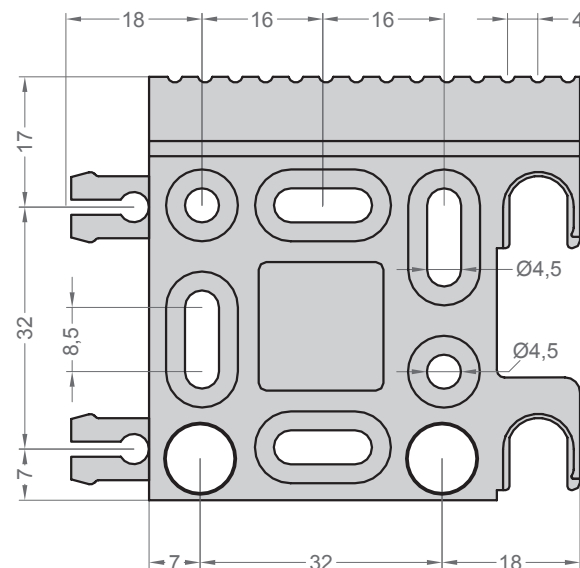
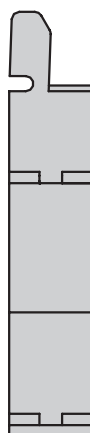


The EFA is a variable multi-talent. Where previously a complete product family had to be used, you can hang, move or clip panels with just one fitting. With EFA, a wide variety of connection types can be implemented, depending on the installation situation. Small inaccuracies can be compensated on both sides - regardless of whether left or right or top and bottom, overlying or recessed. All fasteners are double and self-locking. In addition, there are additional fixed points with which you can secure the screw position. Ø4.0 or Ø4.5 mm countersunk screws are used for fixing.

MULTIFUNKTIONSBECHLAG UNIVERSAL CONNECTOR



- Vielseitig einsetzbar, ein Verbinder für alles
Versatile, one connector for everything
- Kleine Ungenauigkeiten können ausgeglichen werden
Small inaccuracies can be compensated
- Befestigungen sind doppelt vorhanden
Attachments are doubled
- Zusätzlich Fixpunkte mit denen Sie die Schraubposition sichern können
Additional fixed points with which you can secure the screw position
- Einfache und schnelle Montage
Simple and fast assembly

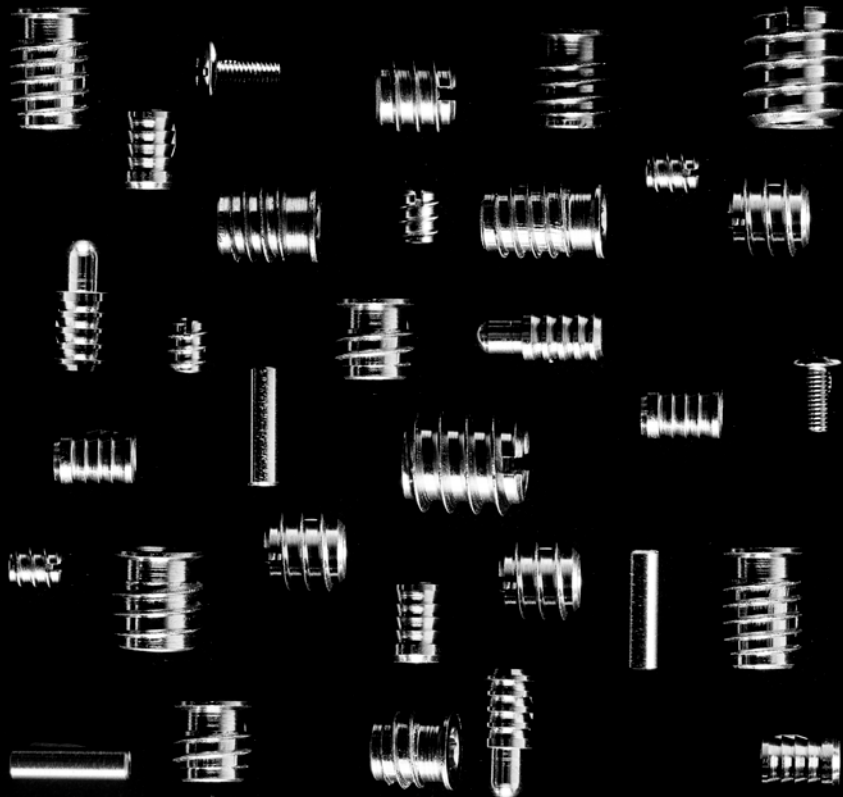


Artikelnr.
Item no.
K00 333 4

VE
PU
250

ZUBEHÖR

SUPPLIES



BIS INS DETAIL

DOWN TO THE LAST DETAIL

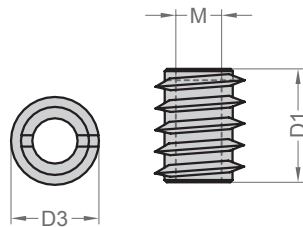
Passend zu unseren Verbindungssystemen finden Sie hier die entsprechenden Eindrehmuffen. Diese sind ebenfalls für viele weitere Anwendungen einsetzbar. Das passende Maß für Ihre Einsatzzwecke ist nicht dabei? Dann kontaktieren Sie uns!

To match our connection systems, you will find the corresponding screw-in sleeves here. These can also be used for many other applications. You can't find the right dimension for your purpose? Then contact us!

ZUBEHÖR

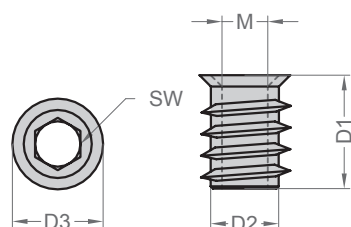
EINDREHMUFFEN
STEEL SOCKETS

EINDREHMUFFEN | SCHLITZ
STEEL SOCKETS | SLOT



Artikelnr. Item no.	Gewinde M Thread M	D1 D1	D3 D3	VE PU
005 018	M 4	8,0	5,0	2.000
005 019	M 4	8,0	6,5	2.000
J00 978	M 5	10	10	1.000
J00 071	M 5	10	12	1.000
005 020	M 6	10,0	10,0	1.000
005 021	M 6	12,0	10,0	1.000
005 022	M 6	15,0	10,0	500
005 023	M 6	18,0	10,0	500
005 024	M 6	20,0	10,0	400
005 025	M 6	25,0	10,0	400
005 026	M 8	15,0	12,0	400
005 027	M 8	18,0	12,0	400
005 028	M 8	23,0	12,0	250
005 029	M 10	18,0	14,0	250
005 030	M 10	20,0	16,0	250
005 031	M 10	25,0	16,0	250

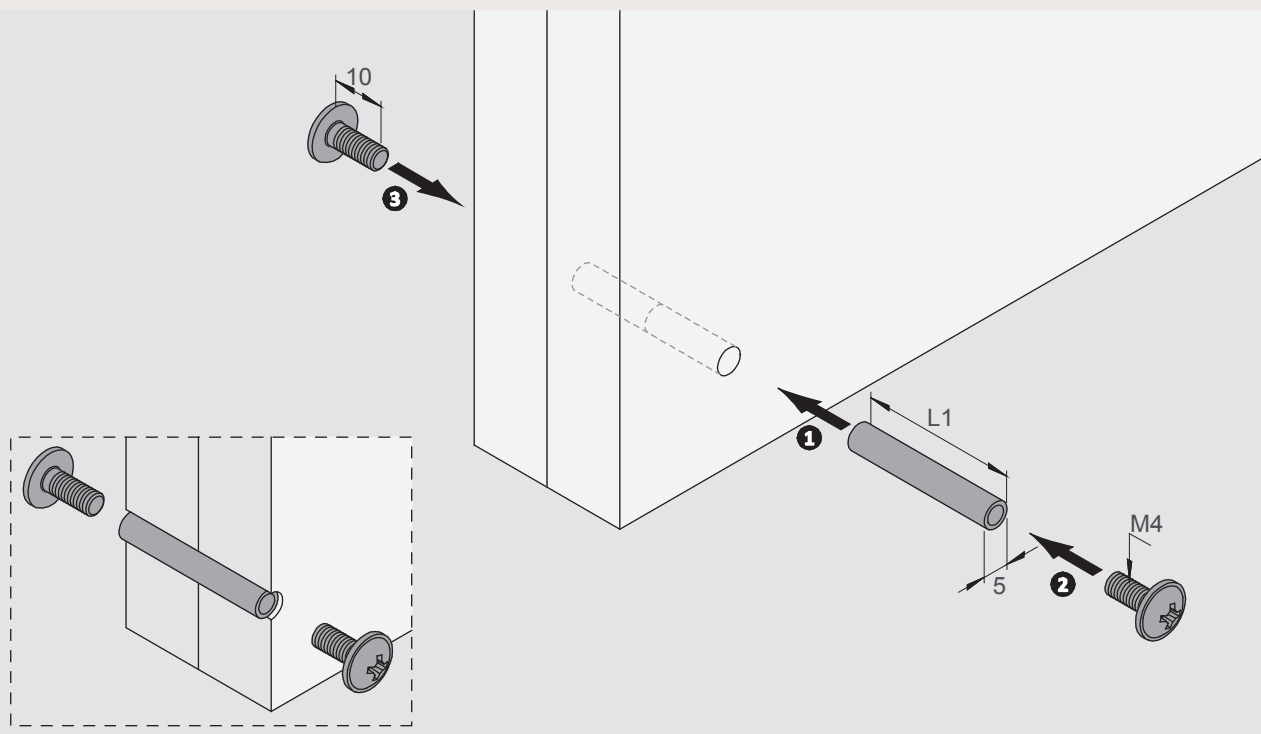
EINDREHMUFFEN | SW RAND
STEEL SOCKETS | SW RIMMELD



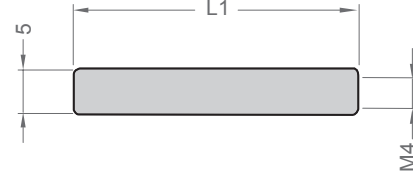
Artikelnr. Item no.	Gewinde M Thread M	D1 D1	D3 D3	SW SW	VE PU
J02 021	M4	8	8	4	5.000
A00 001	M4	10	8	4	5.000
A00 002	M5	12	10	5	2.000
A00 004	M6	12	12	6	1.000
A00 005	M6	15	12	6	500
A00 006	M6	18	12	6	500
A00 007	M8	15	14	8	500
A00 008	M8	18	14	8	500
A00 009	M8	18	16	8	500
J02 953	M10	20	18,5	10	500
J03 205	M8	18	12	6	1.000

ZUBEHÖR

PLATTENVERBINDER
PLATE CONNECTOR

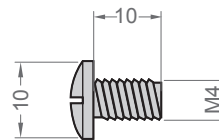


1 VERBINDUNGSHÜLSE | INNENGEWINDE M4
SLEEVE | INNERTHREAD M4



Artikelnr. Item no.	L1	VE PU
101 001	12,0	1.000
101 002	15,0	1.000
101 003	18,0	1.000
101 004	22,0	1.000
101 005	30,0	1.000
101 006	35,0	1.000

2 VERBINDUNGSSCHRAUBE | MIT KOMBI-ANTRIEB M4
CONNECTING SCREW WITH COMBI SLOT



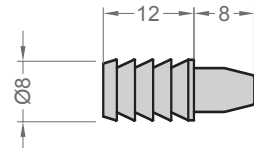
Artikelnr. Item no.	VE PU
101 010	1.000

ZUBEHÖR

TISCHVERBINDER
TABLE CONNECTOR



TISCHVERBINDER | DÜBEL KONIISCH
TABLE CONNECTOR | DOWEL CONICAL



Artikelnr.

Item no.

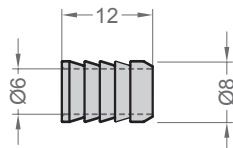
J03 860

VE

PU

5.000

TISCHVERBINDER | HÜLSE
TABLE CONNECTOR | SLEEVE



Artikelnr.

Item no.

J03 859

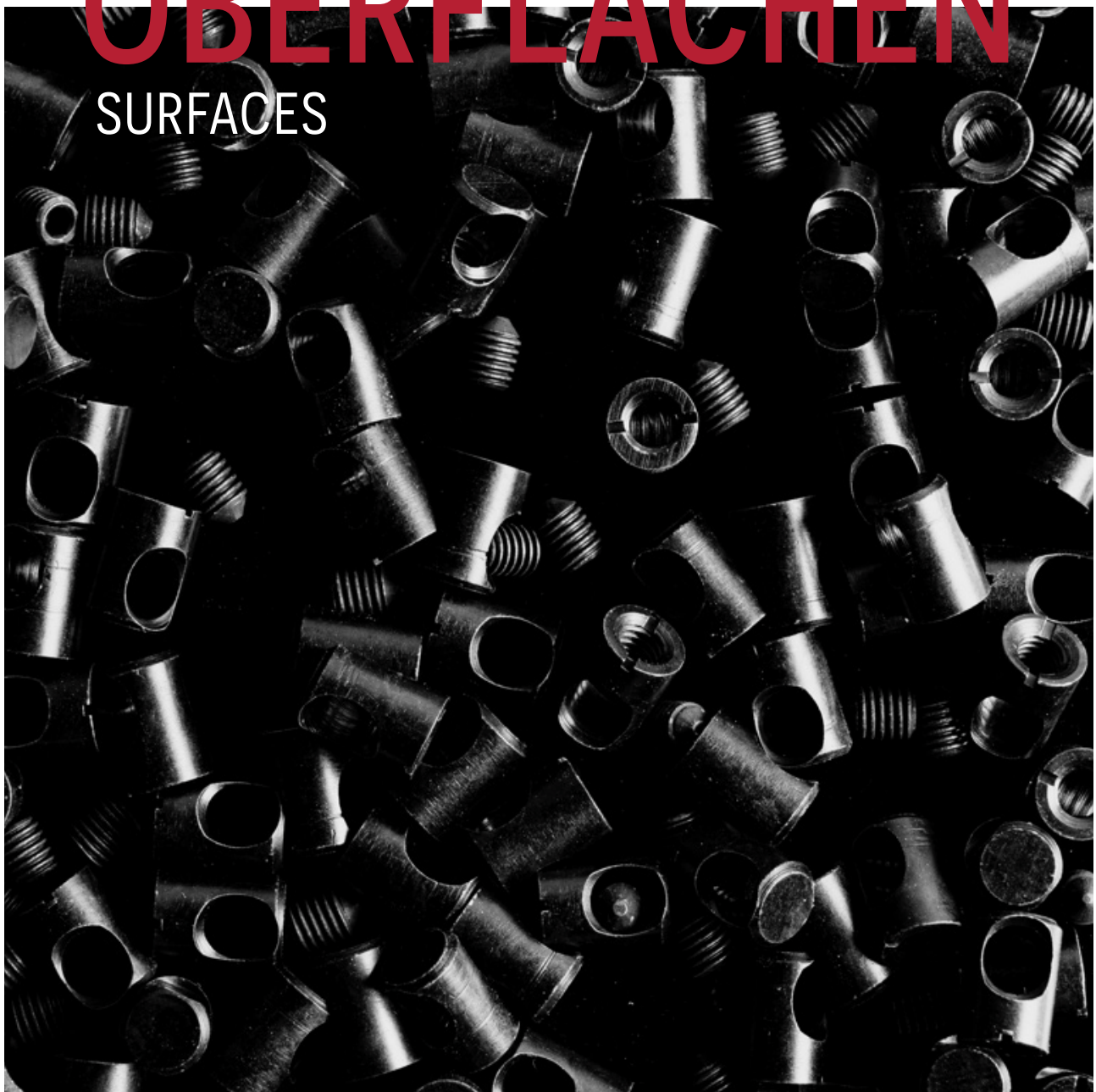
VE

PU

5.000

OBERFLÄCHEN

SURFACES



MODERNE ÄSTHETIK – BACK IN BLACK

MODERN ASTHETIC – BACK IN BLACK

In den vergangenen Jahrzehnten galten Beschläge aus Edelstahl als besonders schick und modern, auch die Scheulenburger Produkte passen sich durch die hochwertige Oberflächenbeschichtung, verzinkt oder vernickelt der Optik an. Dies ist nun im Umbruch: black is back! Um das Produktsortiment von V.M.V. Scheulenburg dem Wandel der Zeit anzupassen, werden heute die edlen Luxusmöbel überwiegend mit dunklen Beschlägen versehen. Die schwarzen Verbindungselemente fügen sich in die Oberfläche dunkler Möbelstücke ein und ermöglichen damit das perfekte Zusammenspiel der einzelnen Komponenten.

Alle Beschläge im Sichtbereich sind ab sofort auch mit einer schwarzen edlen Oberfläche ZNB (zinc nickel black) verfügbar.

In past decades, fittings made of stainless steel were considered particularly chic and modern, also the Scheulenburg products adapted to the look through the high-quality surface coating, galvanized or nickel-plated. This is now changing: Black is beautiful! In order to adapt the product range of V.M.V. Scheulenburg to the change of time, today the noble luxury furniture is predominantly equipped with dark fittings. The black fasteners integrate particularly well with woods such as walnut or oak, blending and with the surface of dark furniture pieces. They enabling the perfect interplay of the individual components.

All fittings in the visible area are now also available with a black noble surface ZNB (zinc nickel black).



SCHWARZ VERZINKT ZINC BLACK

- Hohe Überzugs- und Grundmetallbeständigkeit
High coating and base metal resistance
- Umweltfreundliches Chrom (VI)-freies Beschichtungssystem
Environmentally friendly chromium (VI)-free coating system
- Hochwertige Optik, nimmt sich besonders bei dunklen Oberflächen zurück
High-quality appearance, especially retreats on dark surfaces



VERZINKT GALVANIZED

- Hohe Überzugs- und Grundmetallbeständigkeit
High coating and base metal resistance
- Umweltfreundliches Chrom (VI)-freies Beschichtungssystem
Environmentally friendly chromium (VI)-free coating system
- Keine Kontaktkorrosion im Verbau mit Aluminium
No contact corrosion when bonded to aluminum



VERNICKELT NICKEL-PLATED

- Hohe Überzugs- und Grundmetallbeständigkeit
High coating and base metal resistance
- Umweltfreundliches Chrom (VI)-freies Beschichtungssystem
Environmentally friendly chromium (VI)-free coating system
- Keine Kontaktkorrosion im Verbau mit Aluminium
No contact corrosion when bonded to aluminum
- Hochwertige Optik, mit elegantem Glanz
High-quality appearance, especially retreats on dark surfaces



TZN FÜR DEN AUSSENEINSATZ TZN FOR OUTDOOR USE

- Spezielle Rostschutz Beschichtung aus Titan-Zink-Nickel
Special rust protection, Titanium zinc nickel coating
- Hohe Überzugs- und Grundmetallbeständigkeit
High coating and base metal resistance
- Umweltfreundliches Chrom (VI)-freies Beschichtungssystem
Environmentally friendly chromium (VI)-free coating system
- Keine Kontaktkorrosion im Verbau mit Aluminium
No contact corrosion when bonded to aluminum

INDIVIDUALITÄT

INDIVIDUALITY



WIR BIETEN PASSGENAUE LÖSUNGEN

WE OFFER CUSTOMIZED SOLUTIONS

Durch eine intensive Entwicklungsarbeit verbessern wir in Bezug auf Qualität, Design und Technik stetig unsere Verbindungssysteme. Wir bieten eine große Auswahl an Systemen für die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten. Sie haben für Ihr Projekt dennoch kein passendes System gefunden oder hätten gerne einen Artikel in anderen Abmessungen? Dann kontaktieren Sie uns und wir finden zusammen eine passgenaue Lösung.

Through intensive development work, we are constantly improving our connection systems in terms of quality, design and technology. We offer a wide range of systems for various applications. You still haven't found a suitable system for your project or would like to have an article in other dimensions? Then contact us and together we will find a custom-fit solution.



GERNE SCHICKEN WIR
IHNEN MUSTER DER
VERBINDER ZU
WE WILL GLADLY SEND YOU
SAMPLES OF THE
CONNECTORS

MUSTER

Sie sind sich noch nicht sicher, welcher Verbinder es werden soll oder wie Sie bestimmte Verbindungen am besten lösen? Wir helfen Ihnen bei der Auswahl und beraten Sie gern. Außerdem stellen wir Ihnen die gewünschten Verbinder als Muster zur Verfügung. Damit Sie diese probeweise verbauen können und sich von der Qualität unserer Produkte überzeugen lassen. Sprechen Sie uns dafür einfach an oder kontaktieren uns per Mail.

You are not yet sure which connector it should be or how best to solve certain connections? We will help you with the selection and advise you gladly. We will also provide you with samples of the connectors you require. So that you can try them out and convince yourself of the quality of our products, simply contact us or send us an e-mail.

V.M.V. SCHEULENBURG GMBH

Münsterstraße 58
48624 Schöppingen

info@scheulenburger-international.de
+49 2555 868 45
www.scheulenburg-international.de

Bürozeiten | Office hours
Mo - Fr. 08.00 - 17.00 Uhr

Alle Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Spätere Änderungen behalten wir uns vor. Die Farbwiedergabe der Produkte kann vom Original abweichen und dient somit nicht als Referenz.

All information in this catalog is current at the time of printing. We reserve the right to make changes at a later date. The color reproduction of the products may deviate from the original and therefore does not serve as a reference.



SCHEULENBURG

WWW.SCHEULENBURG-INTERNATIONAL.DE