

KABELSCHLEPP



Energieketten

für die moderne Arbeitswelt

SCHNELL, EINFACH UND KOSTENGÜNSTIG ENERGIEKETTEN FÜR DIE MÖBELINDUSTRIE

TSUBAKI KABELSCHLEPP bietet eine große Bandbreite von Standards und entwickelt kundenspezifische Lösungen mit Energieketten für die Möbelindustrie. Durch unsere jahrzehntelange branchenübergreifende Erfahrung aus hunderten erfolgreich umgesetzten Projekten gehen immer wieder neue, maßgeschneiderte und anwendungsspezifische Lösungen hervor. Unsere Experten unterstützen Sie von der ersten Idee bis zur Planung und Durchführung der Montage in Ihrem Projekt.

Individuelle Komplettlösungen Von der Planung bis zum vormontierten System

Nutzen Sie unser Know-how. Auf Wunsch entwickeln, testen und produzieren wir nach Ihren Anforderungen die gewünschte Leitungsführung. Aufbau, Anschlussmöglichkeiten, Zugentlastung bis hin zur Verpackung können kundenspezifisch unter einer Materialnummer definiert und so von Ihnen mit geringem Aufwand disponiert werden. Durch Vormontage und Kommissionierung können Sie Kosten sparen und reduzieren zusätzlich erforderlichen Lagerplatz.

Einbaufertige Lösungen

- » Einkauf und Handling unter einer Materialnummer, Verkauf in der Erstausrüstung und als Zubehör zur Nachrüstung
- » Keine Kommissionierung von Einzelteilen und Vereinfachung der Logistik durch Standardverpackung
- » Sets inkl. Befestigungsmaterial und Montageanleitung für bauseitige Installation (Montagezeit bei Kunden einsparen)



Infos auch auf Ihrem Smartphone!
(QR READER App ist ein kostenloser Download)

kableschlepp.de

Leitstand für Kontrollraum



Serviceschalter



Steh-/Sitz Arbeitsplatz



Rauminstallation



Mediaboards



Küchenmöbel



SERIE MONO

FÜR MEDIABOARDS UND DISPLAYS

- » Einfache und schnelle Montage
- » Viele Typen weltweit sofort an Lager lieferbar
- » Preisgünstige und langlebige Energiekette



Innenhöhen

10 – 15 mm



Innenbreiten

6 – 40 mm



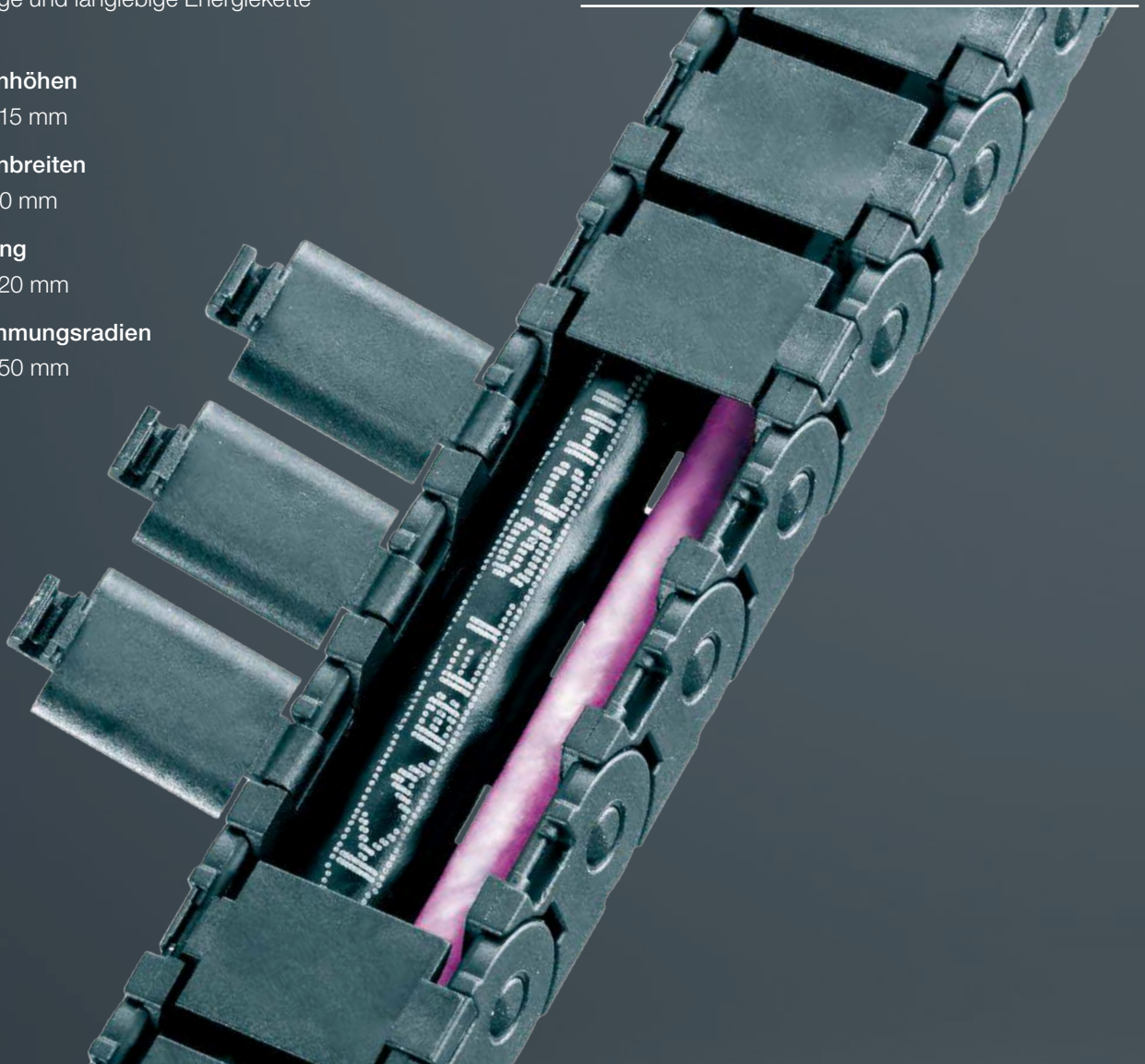
Teilung

13 – 20 mm



Krümmungsradien

18 – 50 mm



Infos auch auf Ihrem Smartphone!
(QR READER App ist ein kostenloser Download)

kabelschlepp.de/mono



01

5



02



03

01 Sicher

02 Führend

03 Kompakt

PROTUM® OFFICE P0240 GS

EINBAUFERTIG FÜR BÜRO-ARBEITSPLÄTZE

- » Einfache Belegung durch Eindrücken der Leitungen
- » Leitungsführung außerhalb des Fußraums
- » Vollständige Trennung von Daten- und Stromleitungen möglich



Innenhöhe

10 mm



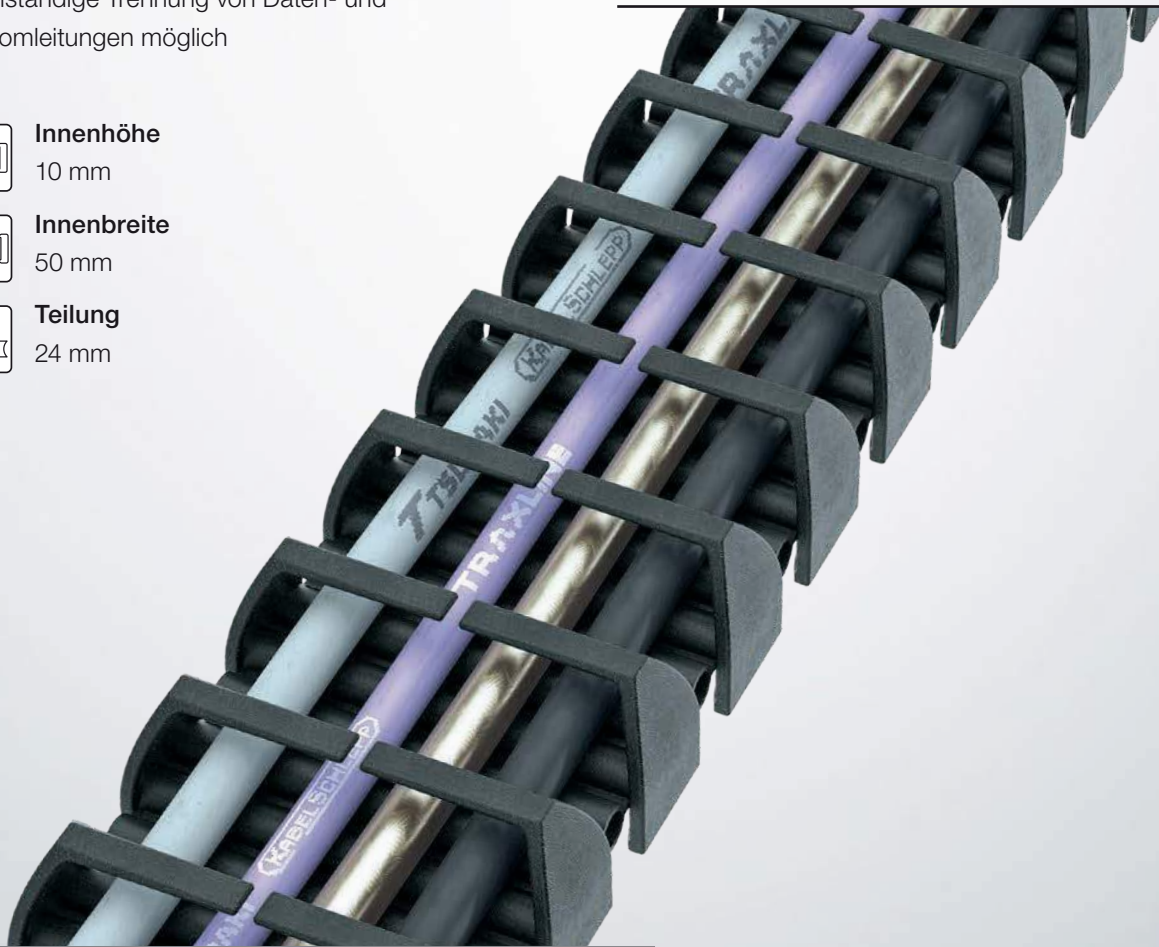
Innenbreite

50 mm



Teilung

24 mm



Farbkombinationen

Farbvarianten Silbergrau, Schwarz und Weiß des Bandes, der Seitenteile und der Anschlüsse miteinander kombinierbar



Silbergrau



Schwarz



Weiß

Seitenteile



Kettenband

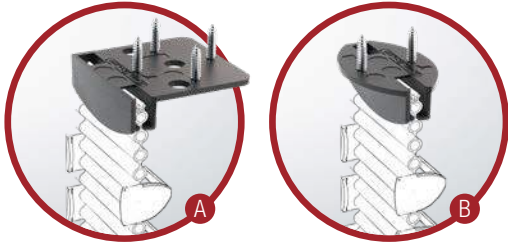


Infos auch auf Ihrem Smartphone!
(QR READER App ist ein kostenloser Download)

kabelschlepp.de/protum

Kombinationsmöglichkeiten für Anschlusselemente

Wahlweise unter Tischuntergestellen, Tischplatten oder Kabelkanälen, an eckigen sowie runden Tischbeinen oder auf dem Boden zu befestigen.



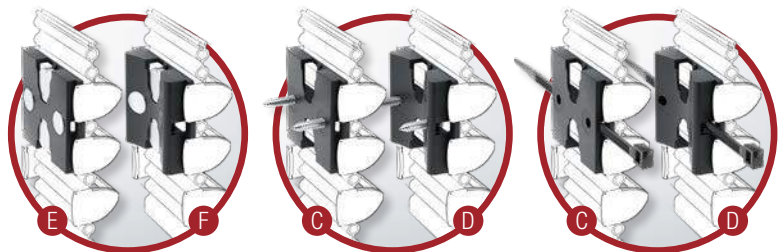
Anschluss A/B – abgewinkelt/oval für Tischplatte zur Montage unter der Tischplatte oder am Kabelkanal



7



Anschluss G
für Bodenanschluss
zum sauberen Abschluss zum Bodenbelag



Anschluss C/E – für Tischgestell flach und
Anschluss D/F – für Tischgestell rund
zur Montage am Tischgestell (rechteckig/Ø = 70 mm) über integrierte
Magnete **E F**, Schrauben **C D** oder Kabelbinder **C D**

PROTUM® OFFICE P0400 GS

FÜR NOCH MEHR LEITUNGEN AN STANDARD- UND STEH-/ SITZ-ARBEITSPLÄTZEN

- » Großer Nutzraum zur Leitungsbelegung
- » Leitungsführung außerhalb des Fußraums
- » Vollständige Trennung von Daten- und Stromleitungen möglich



Innenhöhe
21,5 mm



Innenbreite
50 mm



Teilung
40 mm



Farbkombinationen

Farbvarianten Silbergrau, Schwarz und Weiß des Bandes, der Seitenteile und der Anschlüsse miteinander kombinierbar



Silbergrau

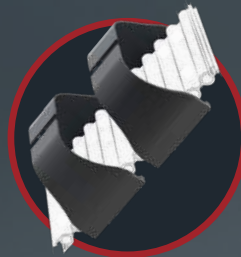


Schwarz



Weiß

Seitenteile



P0400GS01

Kettenband



P0400GS02

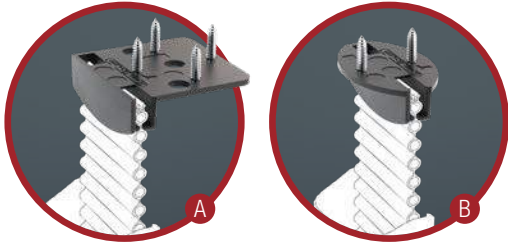


Infos auch auf Ihrem Smartphone!
(QR READER App ist ein kostenloser Download)

kabelschlepp.de/protum

Kombinationsmöglichkeiten für Anschlusselemente

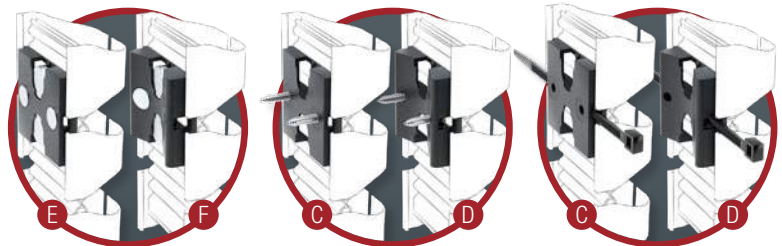
Wahlweise unter Tischuntergestellen, Tischplatten oder Kabelkanälen, an eckigen sowie runden Tischbeinen oder auf dem Boden zu befestigen.



Anschluss A/B – abgewinkelt/oval für Tischplatte zur Montage unter der Tischplatte oder am Kabelkanal



Anschluss G
für Bodenanschluss
zum sauberen Abschluss zum Bodenbelag



Anschluss C/E – für Tischgestell flach und
Anschluss D/F – für Tischgestell rund
zur Montage am Tischgestell (rechteckig/ $\varnothing = 70$ mm) über integrierte Magnete **E F**, Schrauben **C D** oder Kabelbinder **C D**

SERIE EasyTrax®

SCHNELL BELEGEN UND KOSTEN SPAREN

- » Sehr schnelle Leitungsbelegung durch einfaches Eindrücken der Leitungen
- » Sehr hoher Befüllungsgrad durch seitliches Schwenken der Lamellen – Lamellen schwenken nicht in den Leitungsraum
- » Sehr leise durch integrierte Geräuschdämpfung



Innenhöhen

4,6 – 25,5 mm



Innenbreiten

7 – 78 mm



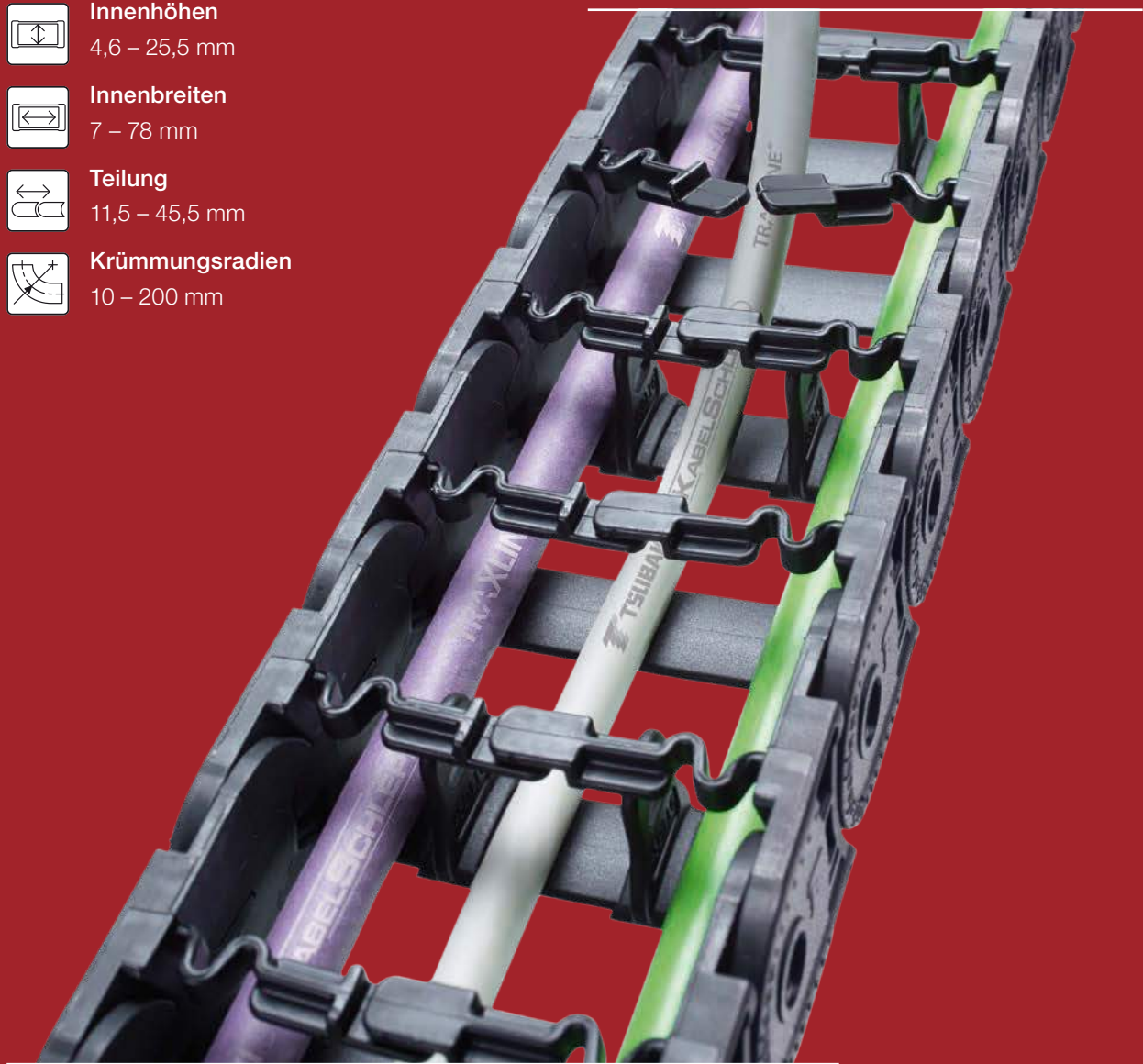
Teilung

11,5 – 45,5 mm



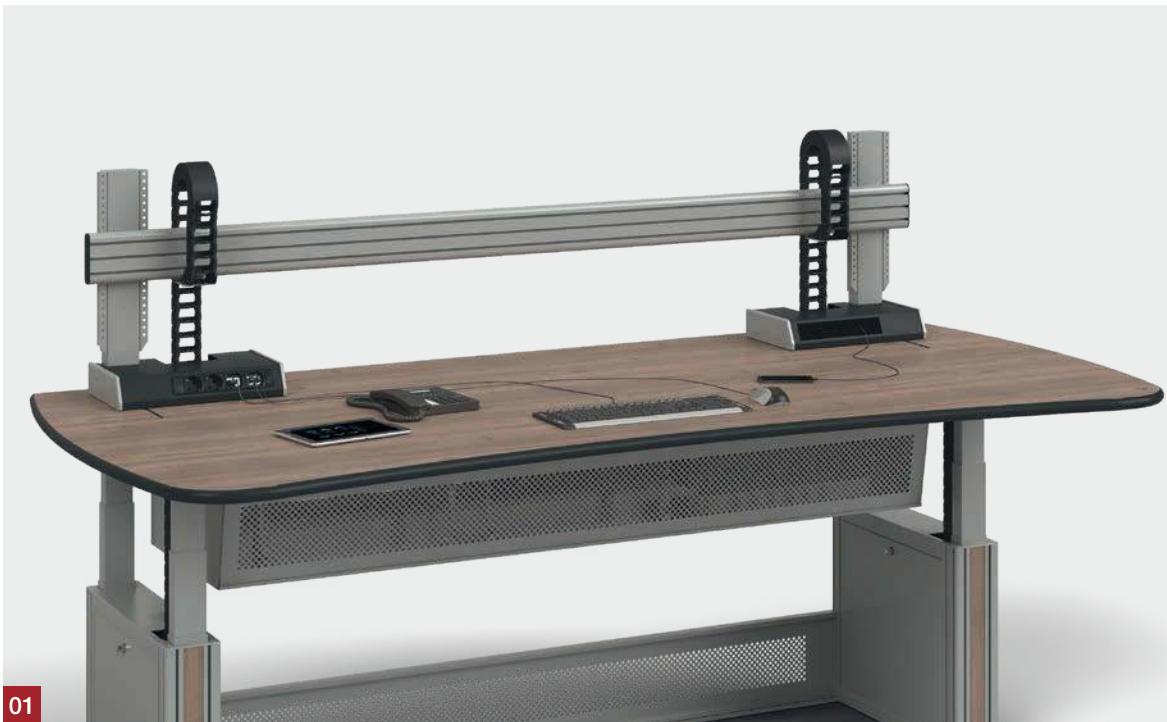
Krümmungsradien

10 – 200 mm



Infos auch auf Ihrem Smartphone!
(QR READER App ist ein kostenloser Download)

kabelschlepp.de/easytrax



01



02

01 Arbeitsschutz
für mehr Sicherheit

02 Leitungsführung
für mehr Freiraum

03 Kabelschutz
für mehr Verfügbarkeit



03

SERIE QuickTrax®

DATEN- UND STROM- LEITUNGEN TRENNEN

- » Blitzschnelle und einfache Leitungsbelegung durch Bügel mit Filmscharnier
- » Sehr leise durch integrierte Geräuschkämpfung
- » Hoher Füllgrad möglich



Innenhöhe

20 mm



Innenbreiten

15 – 65 mm



Teilung

32 mm



Krümmungsradien

28 – 125 mm



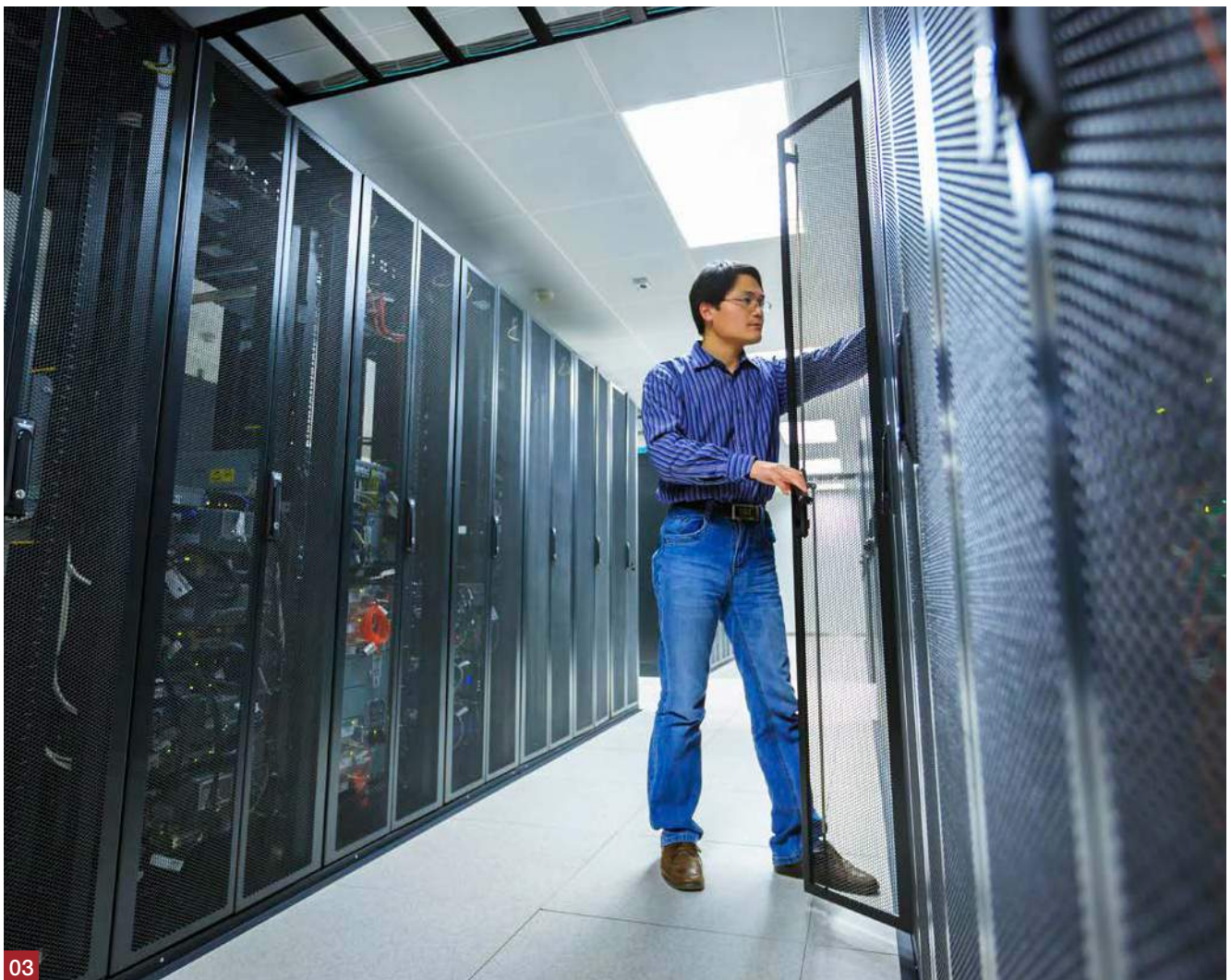
Infos auch auf Ihrem Smartphone!
(QR READER App ist ein kostenloser Download)

kabelschlepp.de/quicktrax

01 Vertikale Leitungsführung

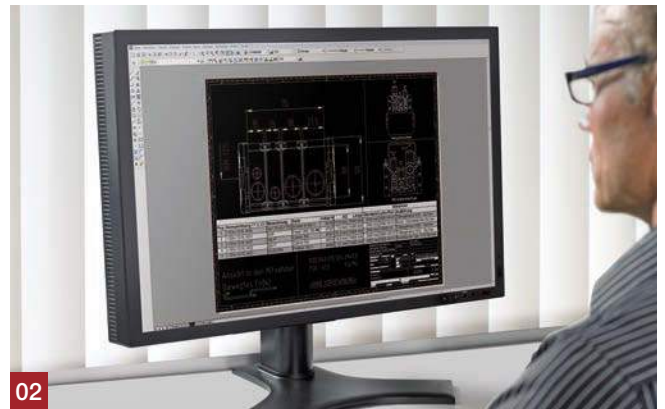
02 Für mehr Komfort und Sicherheit

03 Datenschutz und hohe Lebensdauer



AUS EINER HAND

MASSGESCHNEIDERTE KUNDENLÖSUNGEN



01

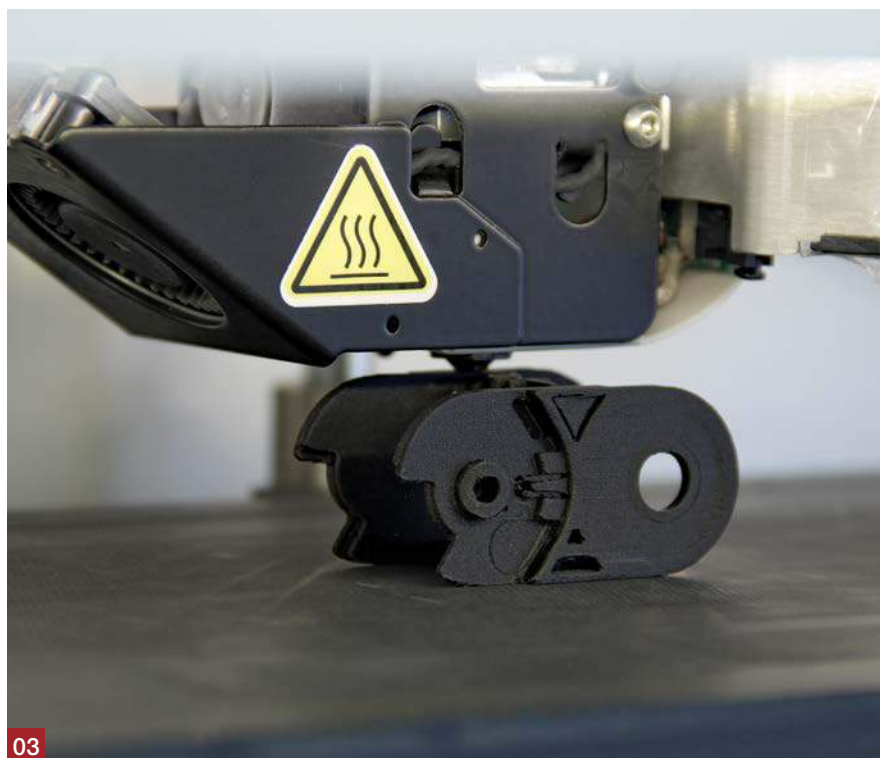
- » Konzeption, Design und Entwicklung
- » Projektierung

02

- » CAD Modellierung
- » Simulation
- » Berechnung

03

- » In-house 3D-Druck
- » Vakuumguß
- » Additive Fertigung



04

- » Validierung
- » Testing

05

- » Einzelfertigung
- » Serienfertigung

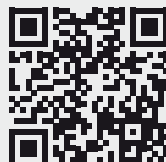


15

Ihr Experte für die Möbelindustrie



Werner Eul
Senior Product Manager
Fon: +49 2762 4003-303
Mobile: +49 170 7319944
E-mail: w.eul@kabelschlepp.de



Infos auch auf Ihrem Smartphone!
(QR READER App ist ein kostenloser Download)

KABELSCHLEPP

Mit den besten Empfehlungen:

Headquarter

TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH
Daimlerstraße 2
57482 Wenden-Gerlingen
Fon: +49 (0)2762 4003-0
Fax: +49 (0)2762 4003-220
info@kabelschlepp.de

Business Unit CAPS

KABELSCHLEPP GMBH-HÜNSBORN
Wielandstraße 1 –
Industriegebiet Ost
D-57482 Wenden-Hünsborn
Fon: +49 (0)2762/9742-0
Fax: +49 (0)2762/9742-699
ksh@kabelschlepp.de

Automotive Division

KABELTRAX, A division of
TSUBAKI KABELSCHLEPP
Daimlerstraße 2
57482 Wenden-Gerlingen
Fon: +49 (0)2762 4003-300
Fax: +49 (0)2762 4003-40300
info@kabeltrax.de · kabeltrax.de