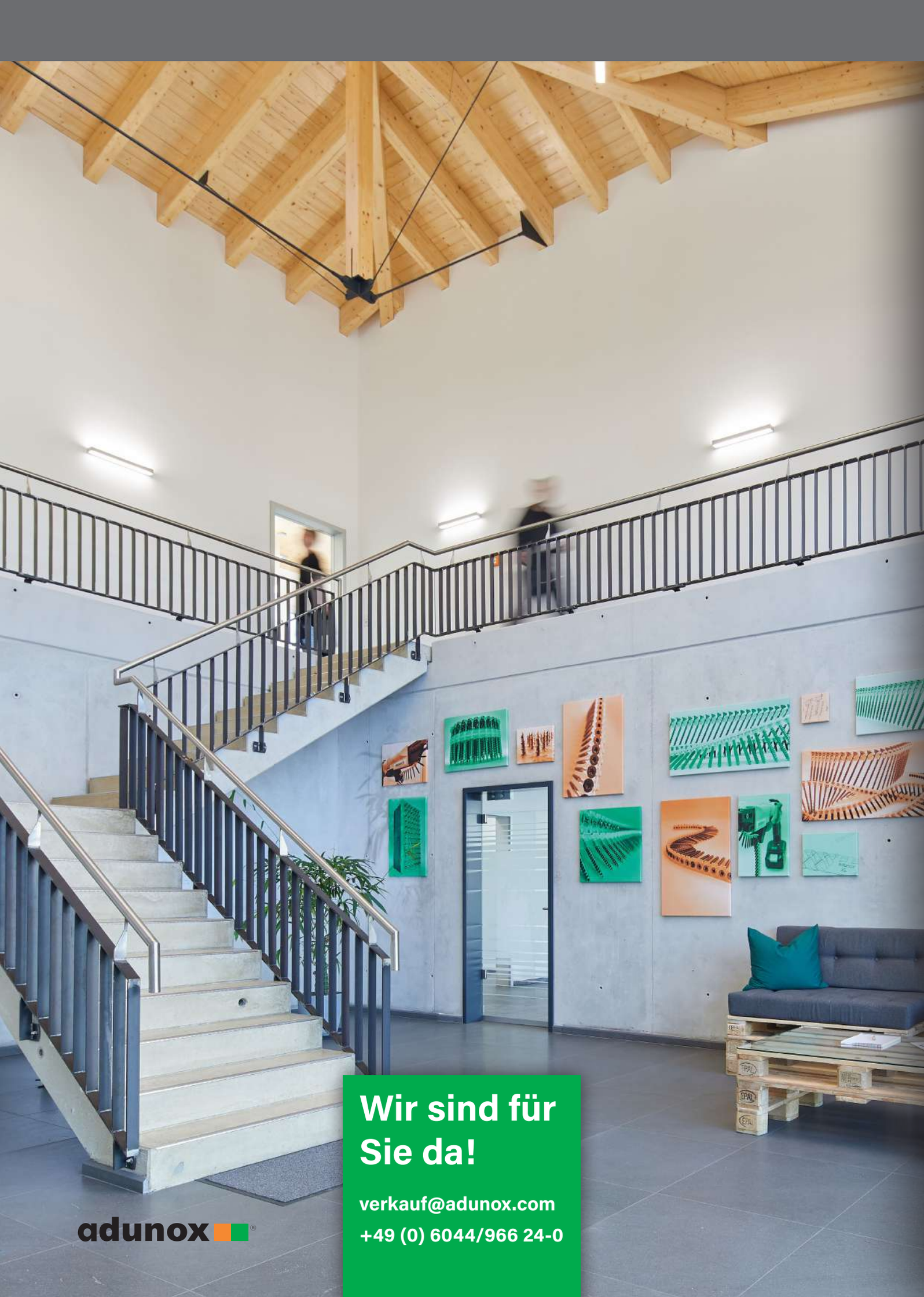


# MAGAZINSCHRAUBEN 9.1

einfach. schneller.



**Wir sind für  
Sie da!**

[verkauf@adunox.com](mailto:verkauf@adunox.com)  
+49 (0) 6044/966 24-0

**adunox** 

# ZUKUNFTSORIENTIERTE BEFESTIGUNGSTECHNIK

## mit dem Schwerpunkt Magazinschrauben

Neben unserem umfangreichen Lieferprogramm, das durch hohe Produktbevorratung unseren Partnern in extrem kurzen Lieferzeiten zur Verfügung steht, bieten wir kundenbezogene Sonderlösungen im Bereich Magazinierungstechnik an.

### Unser Leitbild

- Höchste Qualitätsansprüche und Zuverlässigkeit
- Verantwortung gegenüber unseren Mitmenschen und unserer Umwelt
- Erfolgreiche Zukunftsgestaltung mit unseren Geschäftspartnern



Scannen Sie den QR Code, um **weitere Informationen** über uns zu erhalten.

## Das alles ist adunox® ...

### Magazinschraubentechnologie



Für Standard- und Sondersysteme

### Maschinenbau



Für Prototypen und Kleinserien

### Magazinschraubenproduktion



Die flexible Produktion vor Ort ermöglicht uns einen großen Wettbewerbsvorteil

### Qualitätssicherung



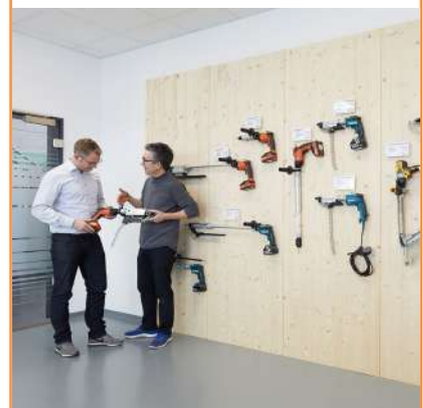
Zuverlässigkeit, Kontinuität, Innovationen und die Herstellung von Produkten, die funktionieren sind für unsere Partner und uns der Schlüssel zum Erfolg.

### Großer Lagerbestand



Aufgrund unserer hohen Produktbevorratung versenden wir Bestellungen bis 13 Uhr meist noch am gleichen Tag.

### Produktentwicklung

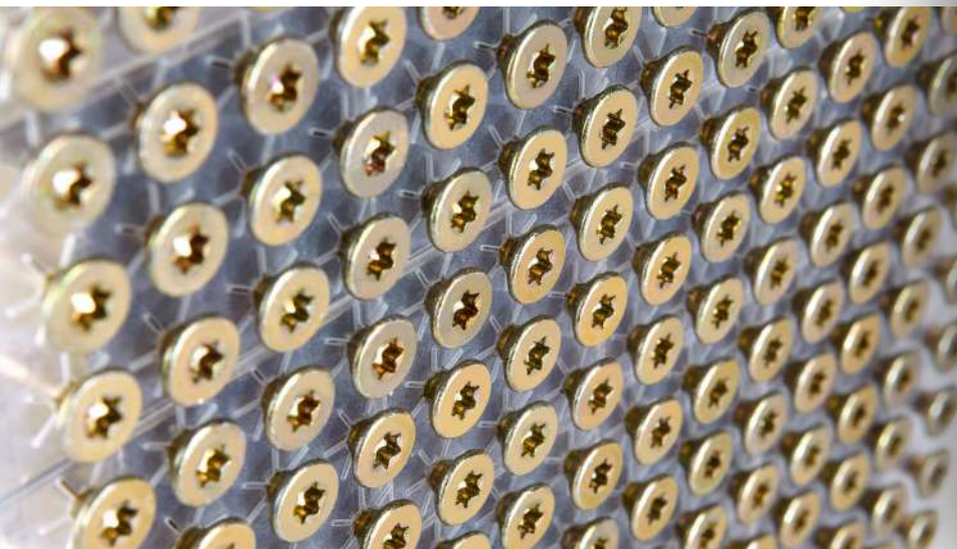
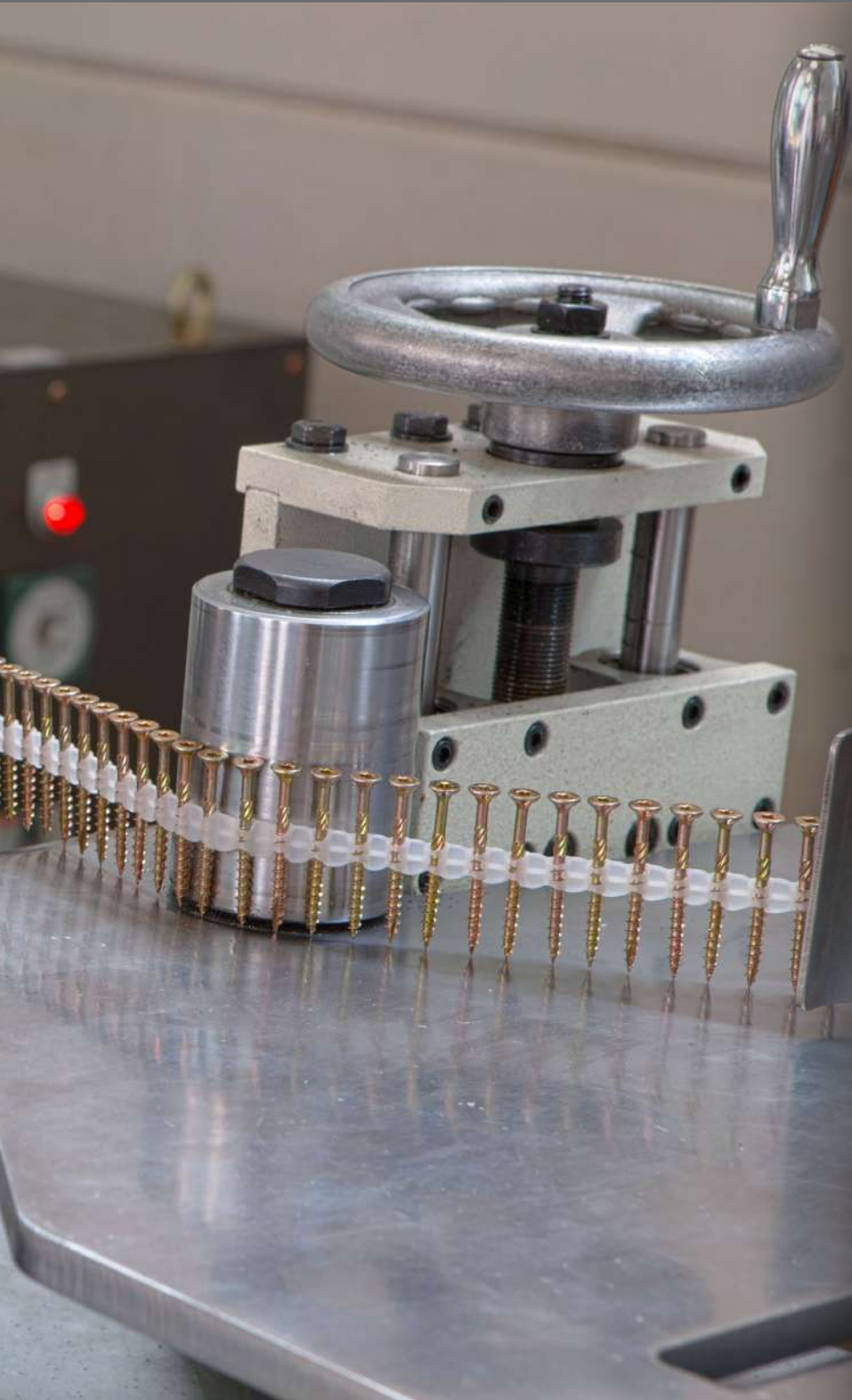


Durch ständige Innovationen ermöglichen wir unseren Partnern immer am Ball zu bleiben. Bei der Entwicklung von neuen Produkten steht die Funktionalität immer im Vordergrund.

# ZUKUNTSORIENTIERTE BEFESTIGUNGSTECHNIK

mit dem Schwerpunkt Magazinschrauben





**SYSTEM LANGBAND S. 6**

Magazinschrauben \_\_\_\_\_ S. 8  
 Magazinschrauber \_\_\_\_\_ S. 50

**SYSTEM adunox® HAFTI S. 52**

Magazinschrauben \_\_\_\_\_ S. 54  
 Magazinschrauber \_\_\_\_\_ S. 56

**SYSTEM COIL S. 58**

Magazinschrauben \_\_\_\_\_ S. 60  
 Magazinschrauber \_\_\_\_\_ S. 75

**SYSTEM COIL U-TAPE S. 76**

**SYSTEM adunox® ONE S. 78**

Magazinschrauben adunox® ONE-S \_\_\_\_\_ S. 80  
 Magazinschrauben adunox® ONE-XL \_\_\_\_\_ S. 82  
 Magazinschrauber adunox® ONE-S \_\_\_\_\_ S. 81  
 Magazinschrauber adunox® ONE-XL \_\_\_\_\_ S. 83

**SYSTEM adunox® HEX S. 84**

Magazinschrauben \_\_\_\_\_ S. 86  
 Magazinschrauber \_\_\_\_\_ S. 87

**adunox® ROBOTICS S. 88**

System adunox® tsr \_\_\_\_\_ S. 88  
 adunox® Großcoils \_\_\_\_\_ S. 90

**LOSE SCHRAUBEN S. 92**

**ZUBEHÖR S. 130**

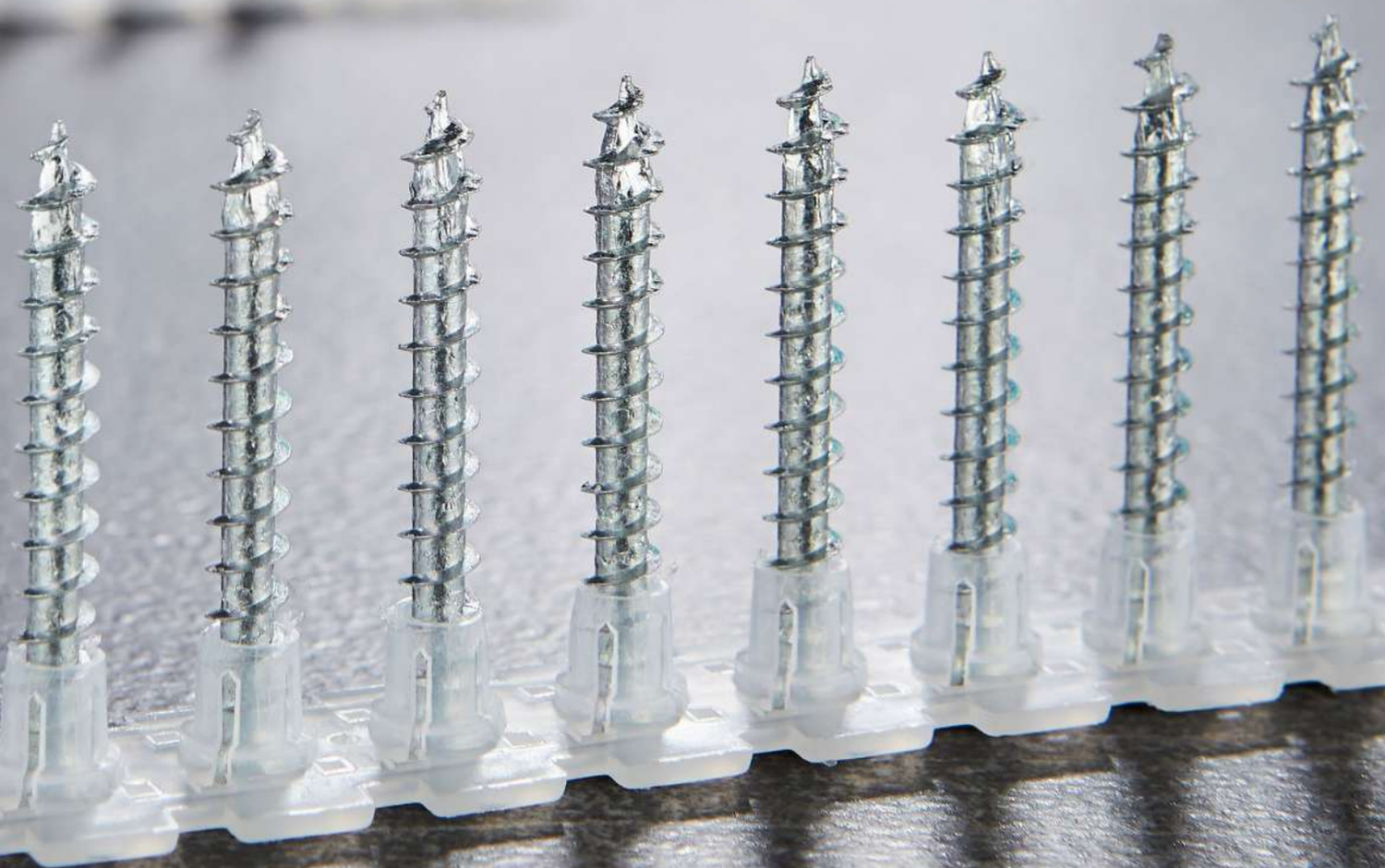
BIT-Center \_\_\_\_\_ S. 132  
 Einschraubhilfe adunox® UP \_\_\_\_\_ S. 134  
 Einschraubhilfen TK8 und TK8-L \_\_\_\_\_ S. 136  
 Weitere Einschraubhilfen \_\_\_\_\_ S. 138  
 BIT-Halter \_\_\_\_\_ S. 139

**adunox® KLEBTECHNIK S. 140**

Heißklebepistolen + Heißschmelzkleber \_\_\_\_\_ S. 142  
 Reparaturpistolen + Holzfarben \_\_\_\_\_ S. 144

**MERCHANDISE S. 146**

Schnellbauschrauben Feingewinde	S. 8
Schnellbauschrauben BLUEfast500® Feingewinde	S. 9
Schnellbauschrauben Grobgewinde	S. 10
Schnellbauschrauben BLUEfast500® Grobgewinde	S. 11
Schnellbauschrauben Bohrspitze	S. 12
Schnellbauschrauben BLUEfast500® Bohrspitze	S. 13
Faserplattenschrauben Hi-Lo-Gewinde	S. 14
Faserplattenschrauben BLUEfast500® Hi-Lo-Gewinde	S. 15
BLUEfast500® Schnellbau- und Faserplattenschrauben	S. 16
Faserplattenschrauben Bohrspitze	S. 17
Schnellbauschrauben Gips/Gips	S. 18
Profilverbindungsschrauben	S. 19
Knauf® Schnellbauschrauben Feingewinde	S. 20
Knauf® Schnellbauschrauben Grobgewinde	S. 21
Knauf® Diamantschrauben XTN	S. 22
Knauf® Diamantschrauben XTB Bohrspitze	S. 23
Hartgipsplattenschrauben	S. 24
OSB Ständerwerkschrauben   Gelb verzinkt	S. 25
OSB Verlegeschrauben   Gelb verzinkt	S. 26
Flügelbohrschrauben   Hell verzinkt	S. 27
Holzschrauben Teilgewinde   Hi-Lo-Gewinde   Gelb verzinkt	S. 28
Holzschrauben Teilgewinde   Gelb verzinkt	S. 29
Holzbauschrauben Teilgewinde Hell verzinkt	S. 30
Verpackungsschrauben   Hell verzinkt	S. 31
Spanplattenschrauben Vollgewinde   Hell verzinkt   PZ2	S. 32
Spanplattenschrauben Vollgewinde   Hell verzinkt   TX20	S. 33
HECO-TOPIX®-plus Variables Vollgewinde   Verzinkt blau, A3K   PZ2	S. 34
HECO-TOPIX®-plus Variables Vollgewinde   Verzinkt blau, A3K   HD-20  TX20	S. 35
Holzbauschrauben Vollgewinde   Rostfrei A2   PZ2	S. 36
Holzbauschrauben Vollgewinde   Rostfrei A2   TX20	S. 37
HECO-TOPIX®-plus Variables Vollgewinde   Edelstahl A2 1.4567   PZ2	S. 38
HECO-TOPIX®-plus Variables Vollgewinde   Edelstahl A2 1.4567   HD-20   TX20	S. 39
Holzbauschrauben mit Linsensenkkopf   Rostfrei A2	S. 40
HECO® Fassadenschrauben   Rostfrei A2	S. 41
Fassadenschrauben adunox® VIEW	S. 42
Fassadenschrauben adunox® VIEW   Rostfrei A2	S. 43
SPAX® Fassadenschrauben	S. 44
SPAX® Fassadenschrauben   Rostfrei A2	S. 45
SPAX® Universal- und Verlegeschrauben	S. 46
SPAX® Verlegeschrauben (OSB)   WIROX®	S. 47
SPAX® Universalschrauben   WIROX®   PZ2	S. 48
SPAX® Universalschrauben   WIROX®   TX20	S. 49
Magazinschrauber bis 55 mm Schraubenlänge	S. 50
Magazinschrauber bis 80 mm Schraubenlänge	S. 51



Schnellbauschrauben **Feingewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 25 mm	1.000	PH2	1101010-3525	500	PH2	1101005-3525
3,5 x 35 mm	1.000	PH2	1101010-3535	500	PH2	1101005-3535
3,5 x 45 mm	1.000	PH2	1101010-3545	500	PH2	1101005-3545
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1101010-3925	500	PH2	1101005-3925
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1101010-3930	500	PH2	1101005-3930
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1101010-3935	500	PH2	1101005-3935
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1101010-3945	500	PH2	1101005-3945
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1101010-3955	500	PH2	1101005-3955

Gipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7mm Profilstärke)



 GERÄTE	S. 50
 LOSE	S. 94
 BITS	S. 132

## Schnellbauschrauben **BLUEfast500® Feingewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	BLUEfast500® 500 Std. Salzprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



<p><b>BLUEfast500®</b> Schnellbauschrauben Der <b>10 X</b> höhere Rostschutz (500 Stunden Salzprühnebeltest)</p>	<p><b>Weitere Informationen</b> über unsere <b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschraube</b> erhalten Sie auf <b>Seite 16!</b></p>
--	---

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1101110-3925	500	PH2	1101105-3925
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1101110-3935	500	PH2	1101105-3935
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1101110-3945	500	PH2	1101105-3945
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1101110-3955	500	PH2	1101105-3955

Gipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



 GERÄTE	S. 50
 LOSE	S. 95
 BITS	S. 132

## Schnellbauschrauben **Grobgewinde**

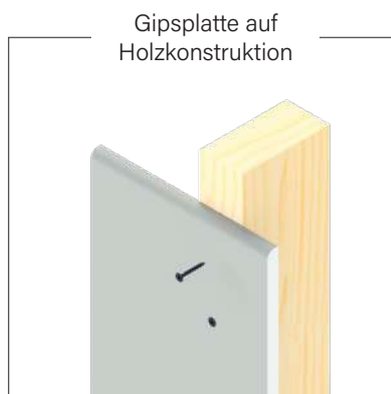
Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Grobgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1102010-3925	500	PH2	1102005-3925
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1102010-3930	500	PH2	1102005-3930
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1102010-3935	500	PH2	1102005-3935
3,9 x 41 mm	1.000	PH2	1102010-3941	500	PH2	1102005-3941
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1102010-3945	500	PH2	1102005-3945
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1102010-3955	500	PH2	1102005-3955
4,2 x 75 mm	1.000	PH2	1102005-4275	-	-	-



GERÄTE	S. 50
LOSE	S. 96
BITS	S. 132

## Schnellbauschrauben **BLUEfast500®** Grobgewinde

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde

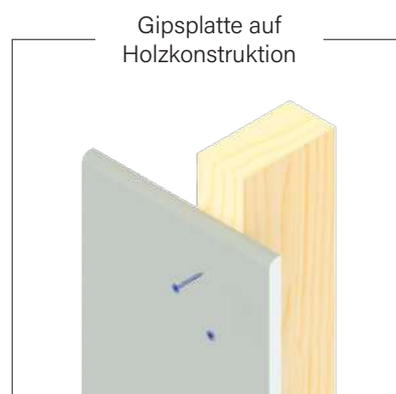


<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	BLUEfast500® 500 Std. Salzprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Grobgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



<b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschrauben</b> Der <b>10 X</b> höhere Rostschutz (500 Stunden Salzprühnebeltest)	<b>Weitere Informationen</b> über unsere <b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschraube</b> erhalten Sie auf <b>Seite 16!</b>
---	---

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1102110-3925	500	PH2	1102105-3925
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1102110-3930	500	PH2	1102105-3930
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1102110-3935	500	PH2	1102105-3935
3,9 x 41 mm	1.000	PH2	1102110-3941	500	PH2	1102105-3941
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1102110-3945	500	PH2	1102105-3945
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1102110-3955	500	PH2	1102105-3955



 GERÄTE	S. 50
 LOSE	S. 97
 BITS	S. 132

Schnellbauschrauben **Bohrspitze**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Bohrspitze



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 25 mm	1.000	PH2	1103010-3525	500	PH2	1103005-3525
3,5 x 35 mm	1.000	PH2	1103010-3535	500	PH2	1103005-3535
3,5 x 45 mm	1.000	PH2	1103010-3545	500	PH2	1103005-3545
3,5 x 55 mm	1.000	PH2	1103010-3555	500	PH2	1103005-3555

Gipsplatte auf Metallständer  
(von 0,8mm bis 2,3 mm Profilstärke)



GERÄTE	S. 50
LOSE	S. 98
BITS	S. 132

Schnellbauschrauben **BLUEfast500® Bohrspitze**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Bohrspitze



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** BLUEfast500®  
500 Std. Salzsprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** Trompetenkopf

---

- Gewinde:** Feingewinde

---

- Schraubenspitze:** Bohrspitze



<p><b>BLUEfast500®</b> Schnellbauschrauben Der <b>10 X</b> höhere Rostschutz (500 Stunden Salzsprühnebeltest)</p>	<p><b>Weitere Informationen</b> über unsere <b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschraube</b> erhalten Sie auf <b>Seite 16!</b></p>
---	---

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 25 mm	1.000	PH2	1103110-3525	500	PH2	1103105-3525
3,5 x 35 mm	1.000	PH2	1103110-3535	500	PH2	1103105-3535
3,5 x 45 mm	1.000	PH2	1103110-3545	500	PH2	1103105-3545



 GERÄTE	S. 50
 LOSE	S. 99
 BITS	S. 132

Faserplattenschrauben **Hi-Lo-Gewinde**



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Phosphatiert  
48 Std. Salzsprühnebeltest

---

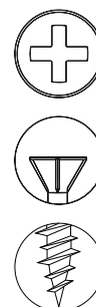
- Schraubenkopf:** 60°-Senkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Hi-Lo-Gewinde

---

- Schraubenspitze:** Nadelspitze

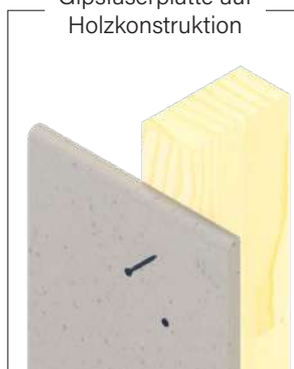


Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 19 mm	1.000	PH2	1104010-3919	500	PH2	1104005-3919
3,9 x 22 mm	1.000	PH2	1104010-3922	500	PH2	1104005-3922
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1104010-3930	500	PH2	1104005-3930
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1104010-3935	500	PH2	1104005-3935
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1104010-3945	500	PH2	1104005-3945

Gipsfaserplatte auf Metallständer  
(bis 0,7mm Profilstärke)



Gipsfaserplatte auf Holzkonstruktion



GERÄTE	S. 50
LOSE	S. 100
BITS	S. 132

Faserplattenschrauben **BLUEfast500® Hi-Lo-Gewinde**



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** BLUEfast500®  
500 Std. Salzprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** 60°-Senkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Hi-Lo-Gewinde

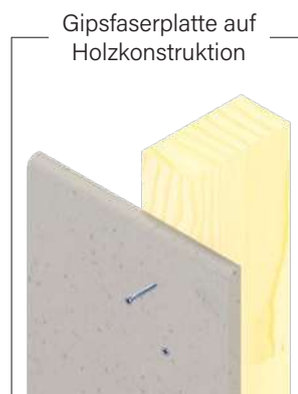
---

- Schraubenspitze:** Nadelspitze



<p><b>BLUEfast500®</b> Schnellbauschrauben Der <b>10 X</b> höhere Rostschutz (500 Stunden Salzprühnebeltest)</p>	<p><b>Weitere Informationen</b> über unsere <b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschraube</b> erhalten Sie auf <b>Seite 16!</b></p>
--	---

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 19 mm	1.000	PH2	1104110-3919	500	PH2	1104105-3919
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1104110-3930	500	PH2	1104105-3930
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1104110-3945	500	PH2	1104105-3945



 GERÄTE	S. 50
 LOSE	S. 101
 BITS	S. 132

**BLUEfast500®**  
Schnellbauschrauben  
Der 10x höhere Rostschutz  
(500 Stunden Salzsprühnebeltest)

## Mit den **BLUEfast500®** SCHNELLBAUSCHRAUBEN vermeiden Sie zeitaufwendige und teure Nachbesserungsarbeiten durch Rostschäden.

### Die Herausforderung

Schnellbauschrauben werden beim oft wochenlangen Transport auf dem Wasser, bei der Lagerung und bei der Verarbeitung vielen atmosphärischen Einwirkungen mit hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt, welche oft zu frühzeitigen Rostansätzen führen. Dies verursacht immer wieder finanzielle Schäden, da die Schrauben unter Umständen nicht mehr professionell eingesetzt werden können oder bereits durchgeführte Arbeiten nachgebessert werden müssen.

Bei der Verarbeitung von Schnellbauschrauben gibt es vielfältige Ursachen, warum Schrauben schneller Rost ansetzen können, wie z.B.

- die Schrauben sind einer feuchten Umgebung ausgesetzt
- beim Verspachteln der Schrauben hat die Gipsspachtelmasse einen zu hohen Wasseranteil
- in kritischen, feuchten Bereichen wie z.B. Bädern und in Küstenregionen

Die Kosten der Schrauben sind bei einem Bauprojekt prozentual zur Gesamtinvestition sehr gering, können aber zu einem sehr großen Schaden führen, wenn es zu Rostproblemen kommt und z.B. komplette Wände und Decken saniert werden müssen.

### Die Lösung

Mit den BLUEfast500® Schnellbauschrauben können Sie solche Probleme vermeiden.

Die BLUEfast500® Schnellbauschrauben bieten die bekannten Vorteile „normaler“ Schnellbauschrauben, ABER mit dem herausragenden Vorteil der 10 x höheren Rostbeständigkeit.

Trotz höherer Rostbeständigkeit ist die Chrom6 freie BLUEfast500® Beschichtung, im Vergleich zu einer „normalen“ Phosphatierung wesentlich umweltfreundlicher.

BLUEfast500® Schnellbauschrauben sind ideal für anspruchsvolle Handwerker, die qualitativ gute Arbeit schnell und professionell erledigen wollen.

Faserplattenschrauben **Bohrspitze**



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Phosphatiert  
48 Std. Salzsprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** 60°-Senkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Feingewinde

---

- Schraubenspitze:** Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 25 mm	1.000	PH2	1109010-3525	500	PH2	1109005-3525

Gipsfaserplatte auf Metallständer  
(0,8 mm bis 2,3 mm Profilstärke)



 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Schnellbauschrauben **Gips/Gips**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Grobgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,5 x 38 mm	1.000	PH2	1102010-5538	500	PH2	1102005-5538

Gipsplatte auf Gipsplatte

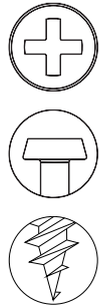


GERÄTE	S. 50
LOSE	S. 102
BITS	S. 132

Profilverbindingsschrauben



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trapezkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 11 mm	1.000	PH2	1101010-3911	500	PH2	1101005-3911

Profil auf Profil  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



 LOSE	S. 103
 BITS	S. 132

Knauf® Schnellbauschrauben **Feingewinde**



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Phosphatiert  
48 Std. Salzsprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** Trompetenkopf

---

- Gewinde:** mit selbstschneidendem Feingewinde

---

- Schraubenspitze:** Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 25 mm	1.000	PH2	K-1210P-35025	500	PH2	K-12S10P-35025
3,5 x 35 mm	1.000	PH2	K-1210P-35035	500	PH2	K-12S10P-35035
3,5 x 45 mm	1.000	PH2	K-1210P-35045	500	PH2	K-12S10P-35045
3,5 x 55 mm	800	PH2	K-1210P-35055	500	PH2	K-12S10P-35055

Gipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



S. 50



S. 132

Knauf® Schnellbauschrauben **Grobgewinde**



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Phosphatiert  
48 Std. Salzsprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** Trompetenkopf

---

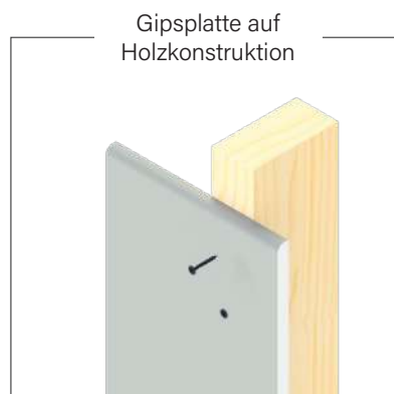
- Gewinde:** mit selbstschneidendem  
Grobgewinde

---

- Schraubenspitze:** Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	K-1211P-39035	500	PH2	K-12S11P-39035
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	K-1211P-39045	500	PH2	K-12S11P-39045



GERÄTE	S. 50
BITS	S. 132

Knauf® Diamantschrauben XTN



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Phosphatiert  
48 Std. Salzsprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** Trompetenkopf

---

- Gewinde:** mit selbstschneidendem  
Spezialgewinde

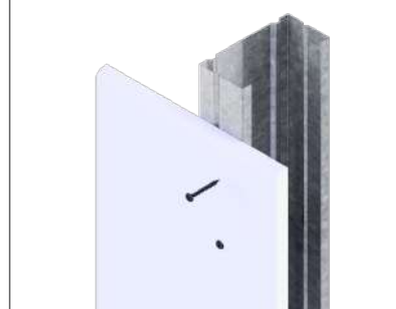
---

- Schraubenspitze:** Nadelspitze

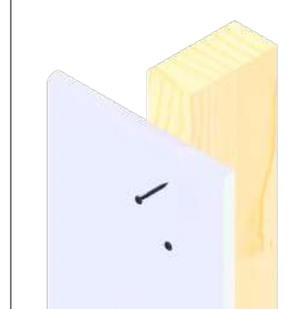


Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 33 mm	1.000	PH2	K-1219P-39033	500	PH2	K-12S19P-39033
3,9 x 38 mm	1.000	PH2	K-1219P-39038	500	PH2	K-12S19P-39038
3,9 x 55 mm	800	PH2	K-1219P-39055	500	PH2	K-12S19P-39055

Hartgipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



Hartgipsplatte auf Holzkonstruktion



 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Knauf® Diamantschrauben XTB **Bohrspitze**



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Phosphatiert  
48 Std. Salzsprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** Trompetenkopf

---

- Gewinde:** mit selbstschneidendem  
Spezialgewinde

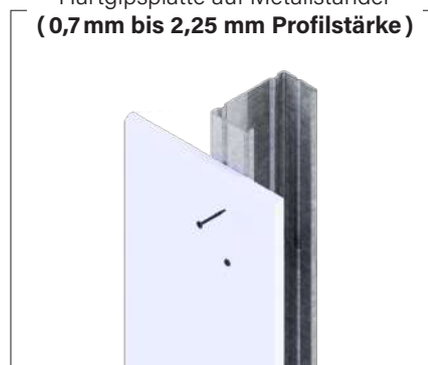
---

- Schraubenspitze:** Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 38 mm	1.000	PH2	K-1220P-39038	500	PH2	K-12S20P-39038
3,9 x 55 mm	800	PH2	K-1220P-39055	500	PH2	K-12S20P-39055

Hartgipsplatte auf Metallständer  
(0,7 mm bis 2,25 mm Profilstärke)



S. 50



S. 132

Hartgipsplattenschrauben



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Phosphatiert  
48 Std. Salzsprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** Mit Schneidkante

---

- Gewinde:** Feingewinde

---

- Schraubenspitze:** Nadelspitze

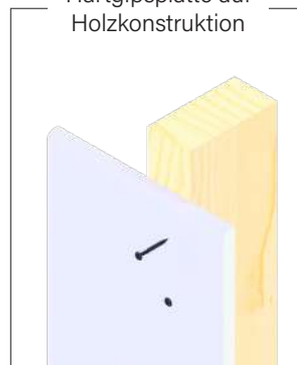


Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1113010-3925	500	PH2	1113005-3925
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1113010-3935	500	PH2	1113005-3935
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1113010-3945	500	PH2	1113005-3945
3,9 x 55 mm	800	PH2	1113008-3955	500	PH2	1113005-3955

Hartgipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



Hartgipsplatte auf Holzkonstruktion



GERÄTE	S. 50
LOSE	S. 104
BITS	S. 132

OSB Ständerwerkschrauben

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Gelb verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 30 mm	1.000	TX20	1263G-39030	500	TX20	12S63G-39030

OSB-Platte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



 GERÄTE	S. 50
 LOSE	S. 105
 BITS	S. 132

OSB Verlegeschrauben

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Gelb verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 50 mm	1.000	TX20	1227G-45050	500	TX20	12S27G-45050
4,5 x 60 mm	1.000	TX20	1227G-45060	500	TX20	12S27G-45060
4,5 x 70 mm	500	TX20	1227G-45070	-	-	-

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Flügelbohrschrauben

**NEW**

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Flügelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 32 mm	1.000	PH2	1275H-40032	500	PH2	12S75H-40032

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Holzschrauben **Teilgewinde, Hi-Lo-Gewinde**

- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Gelb verzinkt

---

- Schraubenkopf:** 60°-Senkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Teilgewinde, Hi-Lo-Gewinde

---

- Schraubenspitze:** Nagelspitze

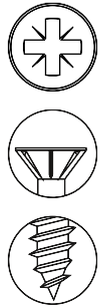


Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,2 x 30 mm	1.000	PH2	1107310-4230	500	PH2	1107305-4230
4,2 x 35 mm	1.000	PH2	1107310-4235	500	PH2	1107305-4235
4,2 x 40 mm	1.000	PH2	1107310-4240	500	PH2	1107305-4240
4,2 x 45 mm	1.000	PH2	1107310-4245	500	PH2	1107305-4245
4,2 x 55 mm	1.000	PH2	1107310-4255	500	PH2	1107305-4255

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Holzschrauben **Teilgewinde**

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Gelb verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



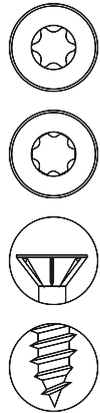
Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 30 mm	1.000	PZ2	1109310-4035	500	PZ2	1109305-4035
4,0 x 40 mm	1.000	PZ2	1109310-4040	500	PZ2	1109305-4040
4,0 x 45 mm	1.000	PZ2	1109310-4045	500	PZ2	1109305-4045
4,0 x 50 mm	1.000	PZ2	1109310-4050	500	PZ2	1109305-4050
4,0 x 55 mm	1.000	PZ2	1109310-4055	500	PZ2	1109305-4055

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Holzbauschrauben **Teilgewinde**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässfacht



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 30 mm	1.000	TX20	1231H-40030	500	TX20	12S31H-40030
4,0 x 35 mm	1.000	TX20	1231H-40035	500	TX20	12S31H-40035
4,0 x 40 mm	1.000	TX20	1231H-40040	500	TX20	12S31H-40040
4,0 x 45 mm	1.000	TX20	1231H-40045	500	TX20	12S31H-40045
4,0 x 50 mm	1.000	TX20	1231H-40050	500	TX20	12S31H-40050
4,0 x 55 mm	1.000	TX20	1231H-40055	500	TX20	12S31H-40055
5,0 x 50 mm	1.000	TX25	1231H-50050	500	TX25	12S31H-50050
5,0 x 60 mm	1.000	TX25	1231H-50060	500	TX25	12S31H-50060
5,0 x 65 mm	1.000	TX25	1231H-50065	500	TX25	12S31H-50065
5,0 x 70 mm	1.000	TX25	1231H-50070	500	TX25	12S31H-40070
5,0 x 75 mm	1.000	AX25 (TX25)	1231H-50075	500	AX25 (TX25)	12S31H-40075
5,0 x 80 mm	500	AX25 (TX25)	1231H-50080	-	-	-

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Verpackungsschrauben

**NEW**

**Vorteile**

- Teilgewinde für festen Anzug
- Kleiner Schraubendurchmesser für geringe Holzverdrängung
- AX25-Antrieb für optimale Kraftübertragung

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



**SCHRAUBEN  
statt Nageln**

**GEGEN LÄRM  
für die Gesundheit**

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 50 mm	1.000	AX25 (TX25)	1225H-45050	500	AX25 (TX25)	12S25H-45050
4,5 x 60 mm	1.000	AX25 (TX25)	1225H-45060	500	AX25 (TX25)	12S25H-45060
4,5 x 65 mm	1.000	AX25 (TX25)	1225H-45065	500	AX25 (TX25)	12S25H-45065
4,5 x 70 mm	1.000	AX25 (TX25)	1225H-45070	500	AX25 (TX25)	12S25H-45070
4,5 x 78 mm	500	AX25 (TX25)	1225H-45078	-	-	-

**Schützen Sie Ihre  
Mitarbeiter vor:**



Lärm stellt im Berufsalltag, vor allem in Lager- und Produktionshallen aller Branchen, immer wieder einen belastenden, störenden und unerwünschten Faktor dar. Das macht die Schwerhörigkeit, laut BGHW zu einer der häufigsten Berufskrankheiten. Grund dafür sind unter anderem laute Werkzeuge wie zum Beispiel Schlagschrauber, Winkelschleifer und Druckluftnagler. Mit etwa 100 dB liegen Druckluftnagler in einem Bereich, in dem Hörschäden bereits nach kurzer Zeit eintreten können.

Für alle Nutzer von Druckluftnaglern, vor allem in der Verpackungsindustrie, haben wir eine gesunde Alternative! Mit dem Wechsel zu Magazinschrauben verringert sich die Lärmbelastung enorm. Das bedeutet deutlich weniger Beschädigung des Gehörs sowie weniger Stress und Belastung im Berufsalltag durch unerwünscht laute Geräusche.



S. 50



S. 132

Spanplattenschrauben **Vollgewinde**

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze

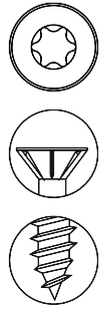


Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	1.000	PZ2	1105710-4025	500	PZ2	1105705-4025
4,0 x 30 mm	1.000	PZ2	1105710-4030	500	PZ2	1105705-4030
4,0 x 35 mm	1.000	PZ2	1105710-4035	500	PZ2	1105705-4035
4,0 x 40 mm	1.000	PZ2	1105710-4040	500	PZ2	1105705-4040
4,0 x 45 mm	1.000	PZ2	1105710-4045	500	PZ2	1105705-4045
4,0 x 50 mm	1.000	PZ2	1105710-4050	500	PZ2	1105705-4050
4,0 x 55 mm	800	PZ2	1105708-4055	500	PZ2	1105705-4055

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Spanplattenschrauben **Vollgewinde**

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	1.000	TX20	1110710-4025	500	TX20	1110705-4025
4,0 x 30 mm	1.000	TX20	1110710-4030	500	TX20	1110705-4030
4,0 x 35 mm	1.000	TX20	1110710-4035	500	TX20	1110705-4035
4,0 x 40 mm	1.000	TX20	1110710-4040	500	TX20	1110705-4040
4,0 x 45 mm	1.000	TX20	1110710-4045	500	TX20	1110705-4045
4,0 x 50 mm	1.000	TX20	1110710-4050	500	TX20	1110705-4050

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

HECO-TOPIX®-plus Variables Vollgewinde



- Material:** Kohlenstoffstahl

---

- Oberfläche:** Verzinkt blau, A3K

---

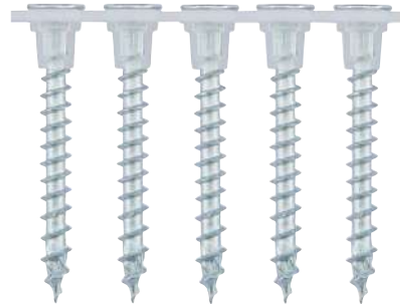
- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Frästaschen

---

- Gewinde:** Variables Vollgewinde

---

- Schraubenspitze:** TOPIX®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	1.000	PZ2	1285H-40025	500	PZ2	12S85H-40025
4,0 x 30 mm	1.000	PZ2	1285H-40030	500	PZ2	12S85H-40030
4,0 x 35 mm	1.000	PZ2	1285H-40035	500	PZ2	12S85H-40035
4,0 x 40 mm	1.000	PZ2	1285H-40040	500	PZ2	12S85H-40040
4,0 x 45 mm	1.000	PZ2	1285H-40045	500	PZ2	12S85H-40045
4,0 x 50 mm	1.000	PZ2	1285H-40050	500	PZ2	12S85H-40050
4,0 x 55 mm	800	PZ2	1285H-40055	500	PZ2	12S85H-40055
4,0 x 60 mm	700	PZ2	1285H-40060	500	PZ2	12S85H-40060
4,0 x 70 mm	500	PZ2	1285H-40070	-	-	-



Weitere Informationen über die HECO-TOPIX®-plus Schrauben erhalten Sie in diesem Video.



S. 50

GERÄTE



BITS

S. 132

HECO-TOPIX®-plus Variables Vollgewinde



- Material:** Kohlenstoffstahl

---

- Oberfläche:** Verzinkt blau, A3K

---

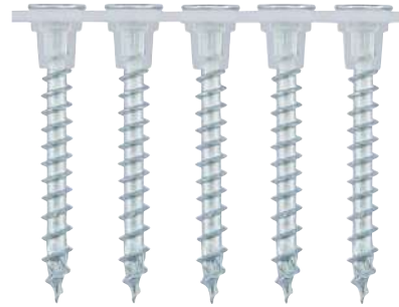
- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Frästaschen

---

- Gewinde:** Variables Vollgewinde

---

- Schraubenspitze:** TOPIX®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	1.000	HD-20   TX20	1286H-40025	500	HD-20   TX20	12S86H-40025
4,0 x 30 mm	1.000	HD-20   TX20	1286H-40030	500	HD-20   TX20	12S86H-40030
4,0 x 35 mm	1.000	HD-20   TX20	1286H-40035	500	HD-20   TX20	12S86H-40035
4,0 x 40 mm	1.000	HD-20   TX20	1286H-40040	500	HD-20   TX20	12S86H-40040
4,0 x 45 mm	1.000	HD-20   TX20	1286H-40045	500	HD-20   TX20	12S86H-40045
4,0 x 50 mm	1.000	HD-20   TX20	1286H-40050	500	HD-20   TX20	12S86H-40050
4,0 x 55 mm	800	HD-20   TX20	1286H-40055	500	HD-20   TX20	12S86H-40055
4,0 x 60 mm	700	HD-20   TX20	1286H-40060	500	HD-20   TX20	12S86H-40060
4,0 x 70 mm	500	HD-20   TX20	1286H-40070	-	-	-



HECO-Drive ist T-Drive kompatibel.

Patentiertes Vollgewinde zieht Holzbauteile ohne Vorspannen spaltfrei zusammen.

Gewindesteigung optimal für jede Schraubenlänge. Perfekte Performance für alle Holzanwendungen.



Holzbauschrauben **Vollgewinde**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



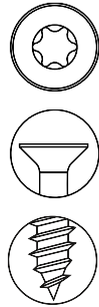
Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	1.000	PZ2	1108410-4025	500	PZ2	1108405-4025
4,0 x 30 mm	1.000	PZ2	1108410-4030	500	PZ2	1108405-4030
4,0 x 35 mm	1.000	PZ2	1108410-4035	500	PZ2	1108405-4035
4,0 x 40 mm	1.000	PZ2	1108410-4040	500	PZ2	1108405-4040
4,0 x 45 mm	1.000	PZ2	1108410-4045	500	PZ2	1108405-4045
4,0 x 50 mm	1.000	PZ2	1108410-4050	500	PZ2	1108405-4050

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

Holzbauschrauben **Vollgewinde**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	1.000	TX20	1111410-4025	500	TX20	1111405-4025
4,0 x 30 mm	1.000	TX20	1111410-4030	500	TX20	1111405-4030
4,0 x 35 mm	1.000	TX20	1111410-4035	500	TX20	1111405-4035
4,0 x 40 mm	1.000	TX20	1111410-4040	500	TX20	1111405-4040
4,0 x 45 mm	1.000	TX20	1111410-4045	500	TX20	1111405-4045
4,0 x 50 mm	1.000	TX20	1111410-4050	500	TX20	1111405-4050

 GERÄTE	S. 50
 BITS	S. 132

HECO-TOPIX®-plus Variables Vollgewinde



- Material:** Edelstahl A2 1.4567

---

- Oberfläche:** Blank, gleitbeschichtet

---

- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Frästaschen

---

- Gewinde:** Variables Vollgewinde

---

- Schraubenspitze:** TOPIX®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	1.000	PZ2	1285A-40025	500	PZ2	12S85A-40025
4,0 x 30 mm	1.000	PZ2	1285A-40030	500	PZ2	12S85A-40030
4,0 x 35 mm	1.000	PZ2	1285A-40035	500	PZ2	12S85A-40035
4,0 x 40 mm	1.000	PZ2	1285A-40040	500	PZ2	12S85A-40040
4,0 x 45 mm	1.000	PZ2	1285A-40045	500	PZ2	12S85A-40045
4,0 x 50 mm	1.000	PZ2	1285A-40050	500	PZ2	12S85A-40050
4,0 x 60 mm	700	PZ2	1285A-40060	500	PZ2	12S85A-40060



Weitere Informationen über die HECO-TOPIX®-plus Schrauben erhalten Sie in diesem Video.



HECO-TOPIX®-plus Variables Vollgewinde



- Material:** Edelstahl A2 1.4567

---

- Oberfläche:** Blank, gleitbeschichtet

---

- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Frästaschen

---

- Gewinde:** Variables Vollgewinde

---

- Schraubenspitze:** TOPIX®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	1.000	HD-20   TX20	1286A-40025	500	HD-20   TX20	12S86A-40025
4,0 x 30 mm	1.000	HD-20   TX20	1286A-40030	500	HD-20   TX20	12S86A-40030
4,0 x 35 mm	1.000	HD-20   TX20	1286A-40035	500	HD-20   TX20	12S86A-40035
4,0 x 40 mm	1.000	HD-20   TX20	1286A-40040	500	HD-20   TX20	12S86A-40040
4,0 x 45 mm	1.000	HD-20   TX20	1286A-40045	500	HD-20   TX20	12S86A-40045
4,0 x 50 mm	1.000	HD-20   TX20	1286A-40050	500	HD-20   TX20	12S86A-40050



HECO-Drive ist T-Drive kompatibel.

Patentiertes Vollgewinde zieht Holzbauteile ohne Vorspannen spaltfrei zusammen.

Gewindesteigung optimal für jede Schraubenlänge. Perfekte Performance für alle Holzanwendungen.



Holzbauschrauben mit **Linsensenkopf**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsensenkopf
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 30 mm	1.000	TX20	1112410-4530	500	TX20	1112405-4530
4,5 x 35 mm	1.000	TX20	1112410-4535	500	TX20	1112405-4535
4,5 x 40 mm	1.000	TX20	1112410-4540	500	TX20	1112405-4540
4,5 x 45 mm	1.000	TX20	1112410-4545	500	TX20	1112405-4545
4,5 x 50 mm	1.000	TX20	1112410-4550	500	TX20	1112405-4550

GERÄTE	S. 50
BITS	S. 132

HECO® Fassadenschrauben



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Lintsenkopff
<b>Gewinde:</b>	Variables Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	TOPIX®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 50 mm	1.000	HD-20   TX20	1287A-45050	500	HD-20   TX20	12S87A-45050
4,5 x 60 mm	700	HD-20   TX20	1287A-45060	500	HD-20   TX20	12S87A-45060
4,5 x 70 mm	500	HD-20   TX20	1287A-45070	-	-	-
4,5 x 80 mm	500	HD-20   TX20	1287A-45080	-	-	-



HECO-Drive ist T-Drive kompatibel.

Patentiertes Vollgewinde zieht Holzbauteile ohne Vorspannen spaltfrei zusammen.

Gewindesteigung optimal für jede Schraubenlänge. Perfekte Performance für alle Holzanwendungen.



Weitere Informationen über die **HECO-TOPIX®-plus Schrauben** erhalten Sie **in diesem Video**.

GERÄTE	S. 50
BITS	S. 132

adunox® VIEW

## DIE SCHICKE FASSADENSCHRAUBE

# adunox® VIEW

### Vorteile

- Kleiner Kopfdurchmesser
- Optisch ansprechender Linsensenkkopf mit Fräskanten
- Zusammenzieheffekt durch Unterkopfgewinde zur spaltfreien Montage
- Kein Überdrehen
- Randnahe Montage ohne Spalten durch Bohrspitze
- Schnelle hochqualitative Fassadenmontage
- Punktgenaues Ansetzen
- Hochwertiger Edelstahl A2 mit hoher Korrosionsbeständigkeit

### Haupteinsatzgebiet

- Schnelle hochqualitative Fassadenmontage

Kraftvoller TX®-Antrieb

Kleiner flacher Linsensenkfräskantenkopf für exaktes Versenken

Unterkopfgewinde für einen spaltfreien Zusammenzug und hohen Kopfdurchzug

Grobganggewinde für hohe Kraftübertragung, geringes Überdrehen und schnelles Verschrauben

Bohrspitze für punktgenaues Ansetzen und randnahe spaltfreie Montage



Fassadenschrauben adunox® **VIEW**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsensenkfräskantenkopf
<b>Gewinde:</b>	Unterkopfgewinde, Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Gerändelter Schaft



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 40 mm	1.000	TX20	1254A-45040	500	TX20	12S54A-45040
4,5 x 50 mm	1.000	TX20	1254A-45050	500	TX20	12S54A-45050
4,5 x 60 mm	700	TX20	1254A-45060	500	TX20	12S54A-45060
4,5 x 70 mm	500	TX20	1254A-45070	-	-	-

 GERÄTE	S. 50
 LOSE	S. 128
 BITS	S. 132



Fassadenschrauben  
aus Edelstahl A2



**adunox**  <sup>®</sup>  
Magazinierung

**T-STAR plus**

Sicherer Sitz des Bits und bessere Führung,  
z.B. bei Verarbeitung über Kopf.

**FIXIERGEWINDE**

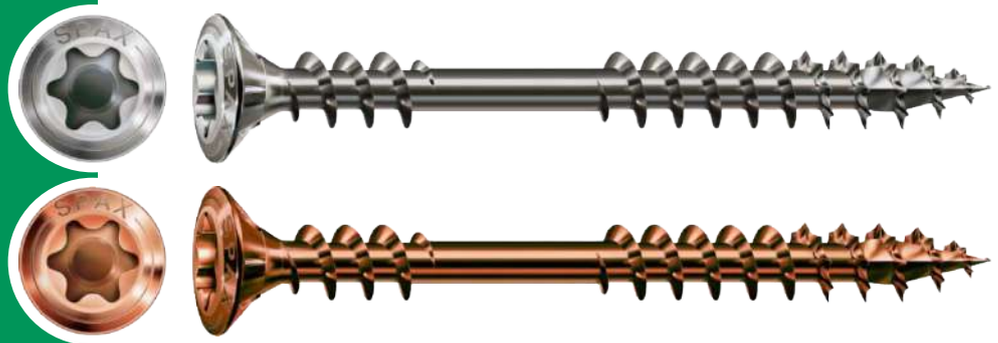
Ermöglicht eine feste und dauerhafte  
Verbindung zweier Hölzer.

**LINSENKOPF  
MIT FRÄSRIPPEN**

Sauberes und bündiges Versenken des Kopfes.

**EDELSTAHL  
ROSTFREI A2 UND  
ROSTFREI A2 ANTIK**

Für Außenanwendungen, die der direkten Witterung  
ausgesetzt sind. Antike Schrauben bestehen aus Edelstahl  
rostfrei, deren Farbton durch ein thermisches Verfahren erzielt  
wurde.



**LINSENKOPF**

Mit Fräsrippen  
für sauberes  
Versenken.



**WELLENPROFIL**

Für schnelles  
und sicheres  
Verschrauben.



**4CUT**

Ohne Vorbohren  
(holzabhängig), ihre  
Spitze verringert  
wirkungsvoll die Spalt-  
wirkung. Vierkant ver-  
drängt die Fasern des  
Holzes und reduziert  
das Einschraubdreh-  
moment.



SPAX® Fassadenschrauben



- Material:** Edelstahl rostfrei A2

---

- Oberfläche:** Blank, gleitbeschichtet bzw. durch thermisches Verfahren gefärbt (Antik)

---

- Schraubenkopf:** Linsensenkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Fixiergewinde

---

- Schraubenspitze:** 4CUT®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 50 mm	500	TX20	1262A-45050
4,5 x 60 mm	500	TX20	1262A-45060
4,5 x 70 mm	500	TX20	1262A-45070



VPE	Antrieb	Artikelnr.
500	TX20	1264A-45050
500	TX20	1264A-45060
500	TX20	1264A-45070





Universal- und Verlegeschrauben mit Wirox

NORM EN 14592

HOHER KORROSIONSSCHUTZ

HOHE ZINKSCHICHTDICKE

NORM ISO 4042

NORM EN 1670

UMWELTFREUNDLICH



**adunox**  <sup>®</sup>  
Magazinierung

SPAX mit optimierter WIROX Oberfläche erfüllen durchweg die Anforderungen der Klasse T2 / C2nw nach der zukünftigen Norm EN 14592 für stiftförmige Verbindungsmittel im Holzbau. Somit sind wir den zukünftigen europäischen Anforderungen jetzt schon gewachsen. Das Etikett trägt dieses Kurzzeichen, so wie es von der Norm gefordert wird.

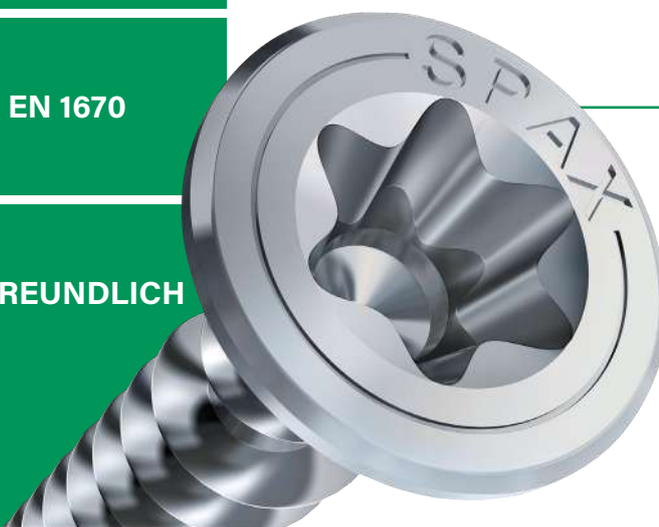
Im Vergleich mit herkömmlich blank verzinkten Schrauben bietet SPAX mit optimierter WIROX Oberfläche einen deutlich höheren Korrosionsschutz.

Die Zinkschichtdicke wurde um 25% erhöht und beträgt jetzt 10µm - damit entsprechen die Schrauben der Klasse T2 / C2nw nach EN 14592.

Auch das Kurzzeichen A3J für die Codierung der optimierten WIROX Oberfläche gemäß dieser internationalen Norm wird auf dem Etikett mit aufgedruckt.

SPAX mit optimierter WIROX Oberfläche erfüllen die Klasse 4 („sehr hohe Beständigkeit“) gemäß dieser europäischen Norm für die Korrosionsbeständigkeit von Schlössern und Beschlägen.

WIROX ist Chrom(VI)-frei und daher sowohl in der Herstellung als auch in der Verwendung deutlich umweltfreundlicher als herkömmliche Oberflächen.



**MULTI-KOPF**

Bündiges Versenken. Fräst im Holz- bremsst auf Metall.



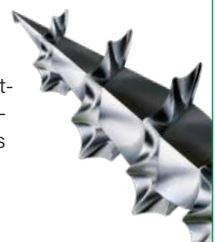
**WELLENPROFIL**

Für schnelles und sicheres Verschrauben.



**4CUT**

Ohne Vorbohren (holzabhängig), ihre Spitze verringert wirkungsvoll die Spaltwirkung. Vierkant verdrängt die Fasern des Holzes und reduziert das Einschraubdrehmoment.



SPAX® Verlegeschrauben (OSB)



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	WIROX®
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Frästaschen
<b>Gewinde:</b>	Fixiergewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	4CUT®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 50 mm	500	TX20	1261H-45050
4,5 x 60 mm	500	TX20	1261H-45060
4,5 x 70 mm	500	TX20	1261H-45070
4,5 x 80 mm	500	TX20	1261H-45080



S. 50



S. 132

SPAX® Universalschrauben **Vollgewinde**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	WIROX®
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Frästaschen
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	4CUT®-Spitze



SCHRAUBE  
top brand  
MAGAZINIERUNG  
**adunox**

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	500	PZ2	1259H-40025
4,0 x 30 mm	500	PZ2	1259H-40030
4,0 x 35 mm	500	PZ2	1259H-40035
4,0 x 40 mm	500	PZ2	1259H-40040
4,0 x 45 mm	500	PZ2	1259H-40045
4,0 x 50 mm	500	PZ2	1259H-40050
4,0 x 55 mm	500	PZ2	1259H-40055

	S. 50
GERÄTE	
	S. 132
BITS	

SPAX® Universalschrauben **Vollgewinde**



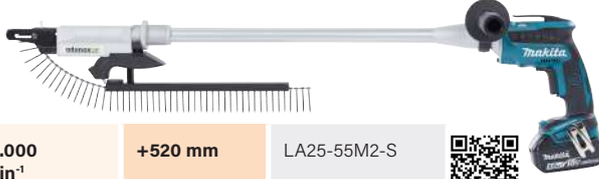
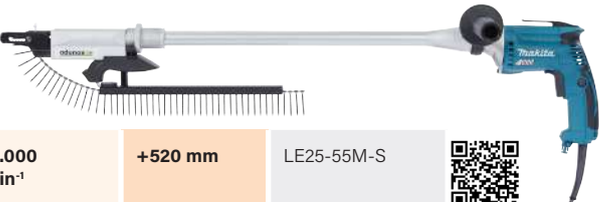
<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	WIROX®
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Frästaschen
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	4CUT®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	500	TX20	1260H-40025
4,0 x 30 mm	500	TX20	1260H-40030
4,0 x 35 mm	500	TX20	1260H-40035
4,0 x 40 mm	500	TX20	1260H-40040
4,0 x 45 mm	500	TX20	1260H-40045
4,0 x 50 mm	500	TX20	1260H-40050



Magazinschrauber bis 55 mm Schraubenlänge

Artikelbeschreibung	Schraubenlänge	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Verlängerung	Artikelnummer	Weitere Infos
Akku-Magazinschrauber LA25-55M2 inkl. 2x Akku + Ladegerät	22-55 mm	Makita® DFS452	18V 5,0 Ah	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	-	LA25-55M2	
Akku-Magazinschrauber LA25-55M-NT ohne Akku, ohne Ladegerät	22-55 mm	Makita® DFS452	18V 5,0 Ah	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	-	LA25-55M-NT	
Akku-Magazinschrauber LA25-55M2-S inkl. 2x Akku + Ladegerät	22-55 mm	Makita® DFS452	18V 5,0 Ah	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	LA25-55M2-S	
Akku-Magazinschrauber LA25-55M-NT-S ohne Akku, ohne Ladegerät	22-55 mm	Makita® DFS452	18V 5,0 Ah	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	LA25-55M-NT-S	
Elektro-Magazinschrauber LE25-55M	22-55 mm	Makita® FS4300	570 W	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	-	LE25-55M	
Elektro-Magazinschrauber LE25-55M-S	22-55 mm	Makita® FS4300	570 W	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	LE25-55M-S	
Magazinschraubervorsatz mit Adapter	22-55 mm	Makita® DFS452 Makita® FS4300	-	-	-	LV25-55M	
Mit dem Akku-Adapter DeMiMa nutzen Sie Ihre bereits vorhandenen 18V Akkus von DeWalt® und Milwaukee® für Makita® Akkugeräte. Außerdem verfügt der Adapter über eine USB-Schnittstelle, was beispielsweise das Laden von Smartphones ermöglicht.						4-H10015	

Magazinschrauber bis 80 mm Schraubenlänge

Artikelbeschreibung	Schraubenlänge	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Verlängerung	Artikelnummer	Weitere Infos
							
Akku-Magazinschrauber LA25-80M2 <b>inkl. 2x Akku + Ladegerät</b>	25-80 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	-	LA25-80M2	
Akku-Magazinschrauber LA25-80M-NT <b>ohne Akku, ohne Ladegerät</b>	25-80 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	-	LA25-80M-NT	
							
Akku-Magazinschrauber LA25-80M2-S <b>inkl. 2x Akku + Ladegerät</b>	25-80 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	LA25-80M2-S	
Akku-Magazinschrauber LA25-80M-NT-S <b>ohne Akku, ohne Ladegerät</b>	25-80 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	LA25-80M-NT-S	
							
Elektro-Magazinschrauber LE25-80M	25-80 mm	Makita® FS2500	570 W	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	-	LE25-80M	
							
Elektro-Magazinschrauber LE25-80M-S	25-80 mm	Makita® FS2500	570 W	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	LE25-80M-S	
							
Magazinschraubervorsatz <b>mit Adapter</b>	25-80 mm	Makita® DFS452 FS2500	-	-	-	LV25-80M	
							
Verlängerung für <b>Makita®-Antriebsgerät</b>	-	Makita® DFS452 DFS250 FS4300 FS2500	-	-	+520 mm	V520M	

# adunox® HAFTI



adunox® HAFTI

# EINER FÜR ALLE

Der neu entwickelte Magazinschrauber adunox® HAFTI ermöglicht eine effiziente Befestigung von Haften im Dach- und Wandbereich. Durch seine einzigartige und neu entwickelte Bauform ist er für nahezu alle existierenden Haftensysteme, unabhängig von der Anordnung der Sicken, einsetzbar.



## Vorteile

- Hohe Zeitersparnis
- Einfache Handhabung
- Punktgenaues Verschrauben
- Flexibel einsetzbar
- Höhere Auszugswerte im Vergleich zum Nageln
- Haftenschrauben mit Zulassung (ETA)

## Haupteinsatzgebiet

- Haftenschraubung



Anwendungsvideos finden Sie unter  
[www.adunox.com](http://www.adunox.com)



Haftenschrauben **Hell verzinkt**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,1 x 25 mm	1.000	TX20	1282H-41025	500	TX20	12S82H-41025
4,1 x 30 mm	1.000	TX20	1282H-41030	500	TX20	12S82H-41030

Haftenschrauben **Rostfrei A2**

<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,1 x 25 mm	1.000	TX20	1282A-41025	500	TX20	12S82A-41025
4,1 x 30 mm	1.000	TX20	1282A-41030	500	TX20	12S82A-41030



Magazinschrauber für 25 mm oder 30 mm Schraubenlänge



Artikelbeschreibung	Schraubenmaße	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Artikelnummer	Weitere Infos
Haftenschrauber LA41250M2-RE-Hafte inkl. 2x Akkus + Ladegerät im Transportkoffer	4,1 x 25 mm	Makita® DFS250	18V   5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	LA41250M2-RE-Hafte	
Haftenschrauber LA41250M-NT-RE-Hafte ohne Akku, ohne Ladegerät im Transportkoffer	4,1 x 25 mm	Makita® DFS250	18V   5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	LA41250M-NT-RE-Hafte	
Haftenschrauber LA41300M2-RE-Hafte inkl. 2x Akkus + Ladegerät im Transportkoffer	4,1 x 30 mm	Makita® DFS250	18V   5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	LA41300M2-RE-Hafte	
Haftenschrauber LA41300M-NT-RE-Hafte ohne Akku, ohne Ladegerät im Transportkoffer	4,1 x 30 mm	Makita® DFS250	18V   5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	LA41300M-NT-RE-Hafte	



Mit dem **Akku-Adapter DeMiMa** nutzen Sie Ihre bereits vorhandenen 18V Akkus von DeWalt® und Milwaukee® für Makita® Akkugeräte. Außerdem verfügt der Adapter über eine USB-Schnittstelle, was beispielsweise das Laden von Smartphones ermöglicht.

4-H10015





**Unser „HAFTI Konzept“  
mit Range Extender ist  
für Sonderanwendungen  
anpassbar.**

Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns  
gerne direkt.

Schnellbauschrauben Feingewinde	S. 60
Schnellbauschrauben Grobgewinde	S. 61
Schnellbauschrauben Bohrspitze	S. 62
Faserplattenschrauben Hi-Lo-Gewinde	S. 63
SuperUni Holzbauschrauben Teilgewinde   Hell verzinkt	S. 64
SuperUni Holzschrauben Teilgewinde   Hell verzinkt	S. 65
TIMTEC®- Universalholzbauschrauben   Hell verzinkt	S. 66
HECO-TOPIX®-plus variables Vollgewinde   Verzinkt blau, A3K	S. 67
Holzbauschrauben mit Langschaft   Hell verzinkt	S. 68
Universalholzbauschrauben   Rostfreier Stahl C1	S. 70
Terrassenschrauben   Rostfreier Stahl C1	S. 71
Universalholzbauschrauben   Rostfrei A2	S. 72
Drill Holzbauschrauben   Rostfrei A2	S. 73
Universalholzbauschrauben   Rostfrei A4	S. 74
Magazinschrauber von 25 mm bis 80 mm Schraubenlänge	S. 75



## Schnellbauschrauben **Feingewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	2.500	PH2	1201025-3925
3,9 x 30 mm	2.500	PH2	1201025-3930
3,9 x 35 mm	2.500	PH2	1201025-3935
3,9 x 45 mm	2.000	PH2	1201020-3945
3,9 x 55 mm	1.500	PH2	1201015-3955

Gipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



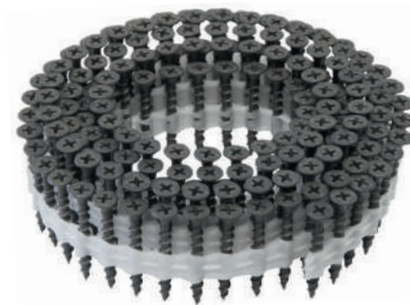
GERÄTE	S. 75
LOSE	S. 94
BITS	S. 133

Schnellbauschrauben **Grobgewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde

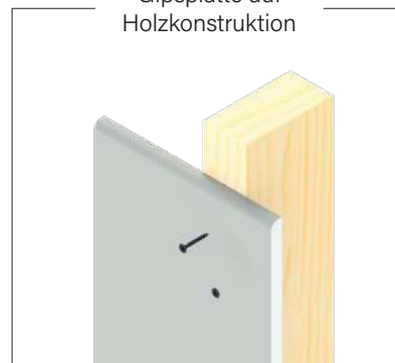


<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Grobgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	2.500	PH2	1202025-3925
3,9 x 30 mm	2.500	PH2	1202025-3930
3,9 x 35 mm	2.500	PH2	1202025-3935
3,9 x 41 mm	2.000	PH2	1202020-3941
3,9 x 45 mm	2.000	PH2	1202020-3945
3,9 x 55 mm	1.500	PH2	1202015-3955

Gipsplatte auf Holzkonstruktion



GERÄTE	S. 75
LOSE	S. 96
BITS	S. 133

Schnellbauschrauben **Bohrspitze**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Bohrspitze



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 25 mm	2.500	PH2	1203025-3525
3,5 x 35 mm	2.500	PH2	1203025-3535
3,5 x 45 mm	2.000	PH2	1203020-3545

Gipsplatte auf Metallständer  
(von 0,8mm bis 2,3 mm Profilstärke)

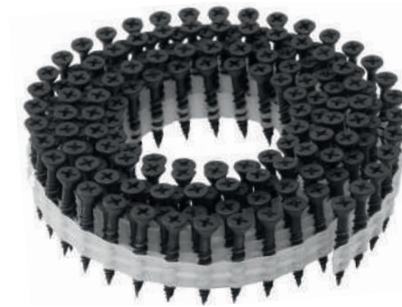


 GERÄTE	S. 75
 LOSE	S. 98
 BITS	S. 133

Faserplattenschrauben **Hi-Lo-Gewinde**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	60°-Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Hi-Lo-Gewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	2.500	PH2	1204025-3930
3,9 x 35 mm	2.500	PH2	1204025-3935
3,9 x 45 mm	2.000	PH2	1204020-3945

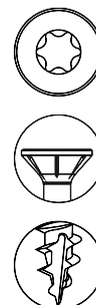


GERÄTE	S. 75
LOSE	S. 100
BITS	S. 133

SuperUni Holzbauschrauben **Teilgewinde**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässchaft (ab 40 mm Schraubenlänge)



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	2.500	TX20	1210725-4025AZ
4,0 x 30 mm	2.500	TX20	1210725-4030AZ
4,0 x 35 mm	2.500	TX20	1210725-4035AZ
4,0 x 40 mm	2.000	TX20	1210720-4040AZ
4,0 x 45 mm	2.000	TX20	1210720-4045AZ
4,0 x 50 mm	1.500	TX20	1210715-4050AZ
4,5 x 50 mm	1.125	TX25	1210711-4550AZ
5,0 x 50 mm	1.125	TX25	1210711-5050AZ
5,0 x 60 mm	1.125	TX25	1210711-5060AZ
5,0 x 70 mm	750	TX25	1210775-5070AZ
5,0 x 80 mm	750	TX25	1210775-5080AZ

 GERÄTE	S. 75
 LOSE	S. 108
 BITS	S. 133

SuperUni Holzschrauben **Teilgewinde**

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässhacht (ab 40 mm Schraubenlänge)



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 25 mm	2.500	TX20	1210725-4025
4,0 x 30 mm	2.500	TX20	1210725-4030
4,0 x 35 mm	2.500	TX20	1210725-4035
4,0 x 40 mm	2.000	TX20	1210720-4040
4,0 x 45 mm	2.000	TX20	1210720-4045
4,0 x 50 mm	1.500	TX20	1210715-4050
4,5 x 50 mm	1.125	TX25	1210711-4550
4,5 x 55 mm	1.125	TX25	1210711-4555
5,0 x 50 mm	1.125	TX25	1210711-5050
5,0 x 60 mm	1.125	TX25	1210711-5060
5,0 x 70 mm	750	TX25	1210775-5070
5,0 x 80 mm	750	TX25	1210775-5080



GERÄTE

S. 75



BITS

S. 133

TIMTEC®- Universalholzbauschrauben **Teilgewinde**



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Hell verzinkt

---

- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Frästaschen

---

- Gewinde:** Teilgewinde

---

- Schraubenspitze:** Spitze mit Gegengewinde

---

- Fräseigenschaft:** Frässchaft

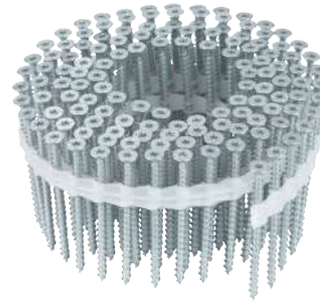


Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,0 x 60 mm	1.125	TX20	1210711-5060Z
5,0 x 70 mm	750	TX20	1210775-5070Z
5,0 x 80 mm	750	TX20	1210775-5080Z



HECO-TOPIX®-plus **variables Vollgewinde**

<b>Material:</b>	Kohlenstoffstahl
<b>Oberfläche:</b>	Verzinkt blau, A3K
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Frästaschen
<b>Gewinde:</b>	Variables Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	TOPIX®-Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 50 mm	1.125	TX20	1214711-4550Z
4,5 x 60 mm	1.125	TX20	1214711-4560Z
4,5 x 70 mm	750	TX20	1214775-4570Z
4,5 x 80 mm	750	TX20	1214775-4580Z



HECO-Drive ist T-Drive kompatibel.



Patentiertes Vollgewinde zieht Holzbauteile ohne Vorspannen spaltfrei zusammen.



Gewindesteigung optimal für jede Schraubenlänge. Perfekte Performance für alle Holzanwendungen.



GERÄTE

S. 75



BITS

S. 133

Holzbauschrauben mit **Langschaft**



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Hell verzinkt

---

- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Teilgewinde

---

- Schraubenspitze:** Cutspitze

---

- Fräseigenschaft:** Gerändelter Schaft



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	Gewindelänge
5,0 x 70 mm	750	TX20	1366H-5070	35 mm
5,0 x 80 mm	750	TX20	1366H-5080	40 mm

 GERÄTE	S. 75
 BITS	S. 133



Universalholzbauschrauben **Rostfreier Stahl C1**



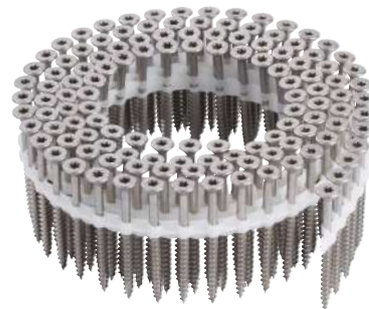
**Material:** Rostfreier Stahl C1/AISI 410

**Schraubenkopf:** Senkkopf mit Fräsrippen

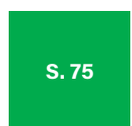
**Gewinde:** Teilgewinde

**Schraubenspitze:** Cutspitze

**Fräseigenschaft:** Frässchaft



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 30 mm	2.500	TX20	1338C1-40030
4,0 x 35 mm	2.500	TX20	1338C1-40035
4,0 x 40 mm	2.000	TX20	1338C1-40040
4,0 x 45 mm	2.000	TX20	1338C1-40045
4,0 x 50 mm	1.500	TX20	1338C1-40050
4,5 x 50 mm	1.125	TX20	1338C1-45050
5,0 x 50 mm	1.125	TX25	1338C1-50050
5,0 x 60 mm	1.125	TX25	1338C1-50060
5,0 x 70 mm	750	TX25	1338C1-50070
5,0 x 80 mm	750	TX25	1338C1-50080



Terrassenschrauben **Rostfreier Stahl C1**

**Material:** Rostfreier Stahl C1/AISI 410

**Schraubenkopf:** Linsensenfräskantenkopf

**Gewinde:** Teilgewinde

**Schraubenspitze:** Cutspitze

**Fräseigenschaft:** Frässchaft



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,0 x 40 mm	1.500	TX25	1212615-5040
5,0 x 50 mm	1.125	TX25	1212611-5050
5,0 x 60 mm	1.125	TX25	1212611-5060
5,0 x 70 mm	750	TX25	1212675-5070
5,0 x 80 mm	750	TX25	1212675-5080

 GERÄTE	S. 75
 LOSE	S. 117
 BITS	S. 133

Universalholzbauschrauben **Rostfrei A2**



- Material:** Edelstahl rostfrei A2

---

- Oberfläche:** Blank, gleitbeschichtet

---

- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Teilgewinde

---

- Schraubenspitze:** Cutspitze

---

- Fräseigenschaft:** Frässchaft (ab 70 mm Länge)



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	
4,0 x 25 mm	2.500	TX20	1213425-4025Z	
4,0 x 30 mm	2.500	TX20	1213425-4030Z	
4,0 x 35 mm	2.500	TX20	1213425-4035Z	
4,0 x 40 mm	2.000	TX20	1213420-4040Z	
4,0 x 45 mm	2.000	TX20	1213420-4045Z	
4,0 x 50 mm	1.500	TX20	1213415-4050Z	
4,5 x 50 mm	1.125	TX20	1213411-4550Z	
5,0 x 50 mm	1.125	TX25	1213411-5050Z	
5,0 x 60 mm	1.125	TX25	1213411-5060Z	
5,0 x 70 mm	750	TX25	1213475-5070	keine ETA-Zulassung
5,0 x 80 mm	750	TX25	1213475-5080	keine ETA-Zulassung

GERÄTE	S. 75
LOSE	S. 126
BITS	S. 133

Drill Holzbauschrauben **Rostfrei A2**

<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	
5,0 x 50 mm	1.125	TX25	1211411-5050	
5,0 x 60 mm	1.125	TX25	1211411-5060	
5,0 x 70 mm	750	TX25	1211475-5070	keine ETA-Zulassung
5,0 x 80 mm	750	TX25	1211475-5080	keine ETA-Zulassung



GERÄTE

S. 75



LOSE

S. 127



BITS

S. 133

Universalholzbauschrauben **Rostfrei A4**



- Material:** Edelstahl rostfrei A4

---

- Oberfläche:** Blank, gleitbeschichtet

---

- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Teilgewinde

---

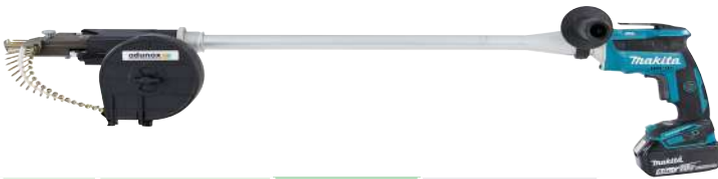
- Schraubenspitze:** Cutspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	
5,0 x 50 mm	1.125	TX25	1213811-5050Z	
5,0 x 60 mm	1.125	TX25	1213811-5060Z	
5,0 x 70 mm	750	TX25	1213875-5070	keine ETA-Zulassung
5,0 x 80 mm	750	TX25	1213875-5080	keine ETA-Zulassung



## Magazinschrauber von 25 mm bis 80 mm Schraubenlänge

Artikelbeschreibung	Schraubenlänge	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Verlängerung	Artikelnummer	Weitere Infos
							
Akku-Coilschrauber CA25-50M2 <b>inkl. 2x Akku + Ladegerät</b>	25-50 mm	Makita® DFS452	18V 5,0 Ah	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	-	CA25-50M2	
Akku-Coilschrauber CA25-50M-NT <b>ohne Akku, ohne Ladegerät</b>	25-50 mm	Makita® DFS452	18V 5,0 Ah	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	-	CA25-50M-NT	
							
Akku-Coilschrauber CA25-50M2-S <b>inkl. 2x Akku + Ladegerät</b>	25-50 mm	Makita® DFS452	18V 5,0 Ah	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	<b>+520 mm</b>	CA25-50M2-S	
Akku-Coilschrauber CA25-50M-NT-S <b>ohne Akku, ohne Ladegerät</b>	25-50 mm	Makita® DFS452	18V 5,0 Ah	0 - 4.000 U/min <sup>-1</sup>	<b>+520 mm</b>	CA25-50M-NT-S	
							
<b>NEW</b>							
Akku-Coilschrauber CA40-80D2.1 <b>inkl. 2x Akku + Ladegerät</b>	40-80 mm	DeWALT® DCF622	18V 5,0 Ah	0 - 2.000 U/min <sup>-1</sup>	-	CA40-80D2.1	
Akku-Coilschrauber CA40-80D1-NT <b>ohne Akku, ohne Ladegerät</b>	40-80 mm	DeWALT® DCF622	18V 5,0 Ah	0 - 2.000 U/min <sup>-1</sup>	-	CA40-80D1-NT	
							
<b>NEW</b>							
Akku-Coilschrauber CA40-80D2.1-S <b>inkl. 2x Akku + Ladegerät</b>	40-80 mm	DeWALT® DCF622	18V 5,0 Ah	0 - 2.000 U/min <sup>-1</sup>	<b>+520 mm</b>	CA40-80D2.1-S	
Akku-Coilschrauber CA40-80D1-NT-S <b>ohne Akku, ohne Ladegerät</b>	40-80 mm	DeWALT® DCF622	18V 5,0 Ah	0 - 2.000 U/min <sup>-1</sup>	<b>+520 mm</b>	CA40-80D1-NT-S	
							
Mit dem <b>Akku-Adapter DeMiMa</b> nutzen Sie Ihre bereits vorhandenen 18V Akkus von DeWalt® und Milwaukee® für Makita® Akkugeräte. Außerdem verfügt der Adapter über eine USB-Schnittstelle, was beispielsweise das Laden von Smartphones ermöglicht.						4-H10015	

Schnellbauschrauben **Feingewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde



- Material:** Stahl

---

- Oberfläche:** Phosphatiert  
48 Std. Salzsprühnebeltest

---

- Schraubenkopf:** Trompetenkopf

---

- Gewinde:** Feingewinde

---

- Schraubenspitze:** Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	4.000	PH2	1281040-3925
3,9 x 35 mm	4.000	PH2	1281040-3935

SYSTEM COIL U-TAPE | MAGAZINSCHRAUBEN

Gipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7mm Profilstärke)

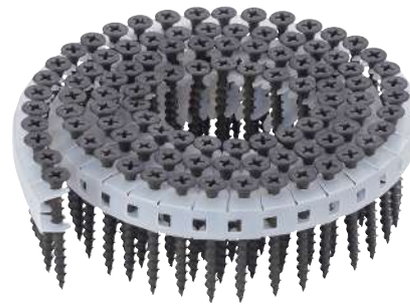


Schnellbauschrauben **Grobgewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde

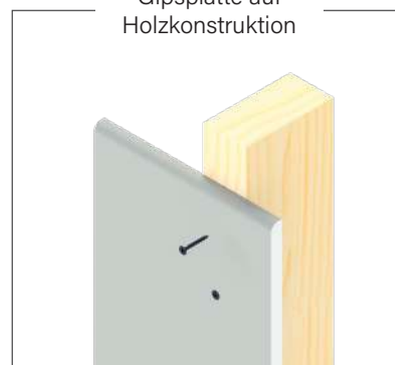


<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Grobgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	4.000	PH2	1282040-3925
3,9 x 30 mm	4.000	PH2	1282040-3930
3,9 x 41 mm	4.000	PH2	1282040-3941

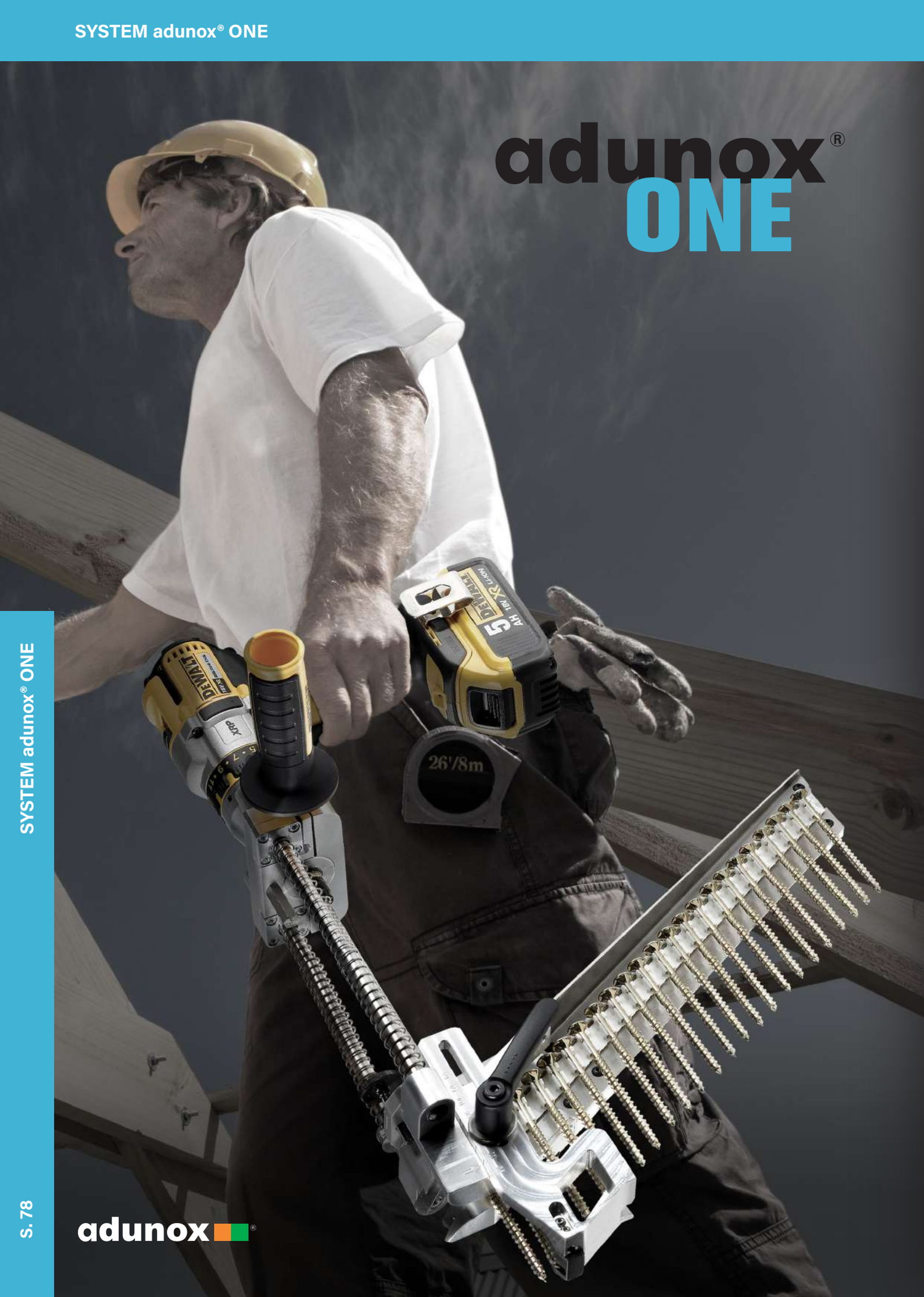
Gipsplatte auf Holzkonstruktion



# adunox® ONE

SYSTEM adunox® ONE

S. 78



adunox® ONE

## JEDE SCHRAUBE IST MAGAZINIERBAR.

Das Magazinierungssystem adunox® ONE ermöglicht die **Serienverarbeitung** von verschiedensten Schraubensorten.

Der patentierte Magazinstreifen zeichnet sich dadurch aus, dass der **Vorschub** und die **Schraubenhalterung** **getrennt** sind. Dadurch kann die Schraubenhalterung nahezu allen Schraubengeometrien angepasst werden. Ein weiterer großer Vorteil zeigt sich in der Schrägstellung der Schrauben, durch diese Anordnung wird die Schraubenspitze sichtbar und die Schrauben können z.B. problemlos in vorgebohrte Löcher gesetzt werden. Nachdem die Schraube versetzt ist, wird der Magazinstreifen über Gelenke abgeführt.

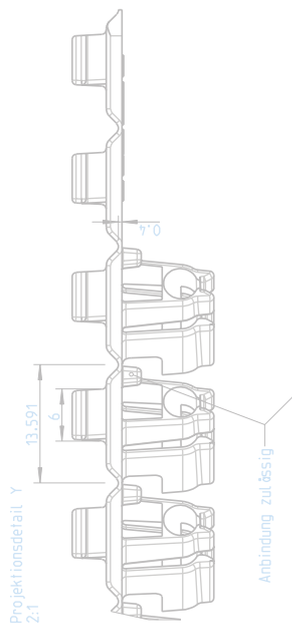
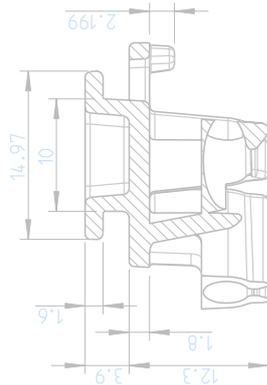
### Vorteile

- Gesundheitsprävention
- Verarbeitungskomfort
- Zeitersparnis - schnelles Einsetzen der Schraube
- Exakte Einschraubtiefeinstellung
- Einfache Handhabung
- Punktgenaues Schrauben

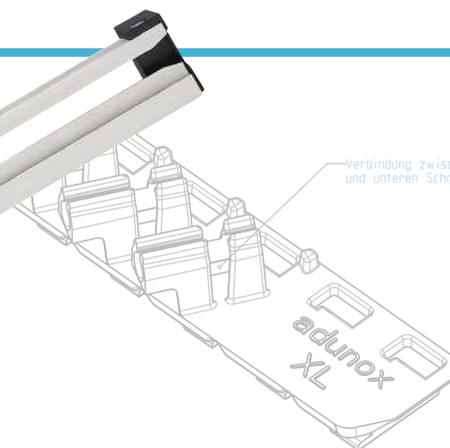
### Haupteinsatzgebiet

- Holzbau
- Terrassenbau
- Fertighausbau
- Möbelindustrie
- Exportverpackung
- Bodenverschraubung

adunox XL

Projektionsdetail Y  
2:1

Anbindung zulässig



Anwendungsvideos finden Sie unter  
[www.adunox.com](http://www.adunox.com)



Schieferschrauben **Rostfrei A2**



- Material:** Edelstahl rostfrei A2

---

- Oberfläche:** Blank, gleitbeschichtet

---

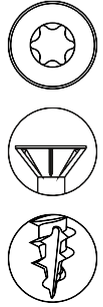
- Schraubenkopf:** Senkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Teilgewinde

---

- Schraubenspitze:** Cutspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 30 mm	1.500	TX20	1811415-4030

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 30 mm	1.500	TX20	1811915-4030



S. 81



S. 129

Linsensenkkopf-Fensterbauschrauben **Vollgewinde**

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsensenkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,0 x 30 mm	1.500	TX20	1812715-4030

Magazinschrauber **adunox® ONE-S** für Schieferschrauben & Linsensenkkopf-Fensterbauschrauben

Artikelbeschreibung	Schraubenlänge	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Artikelnummer	Weitere Infos
Akku-Magazinschrauber OSA30-35B2, inkl. 2x Akku, Ladegerät und Koffer	30-35 mm	BOSCH® GSR 10,8 V-EC TE Professional	10,8V 2,5 Ah	0 - 3.000 U/min <sup>-1</sup>	OSA30-35B2	

SuperUni Holzbauschrauben **Teilgewinde**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässchaft



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
6,0 x 80 mm	1.200	TX30	1717TBVTX-60080Z
6,0 x 90 mm	1.200	TX30	1717TBVTX-60090Z
6,0 x 100 mm	1.200	TX30	1717TBVTX-600100Z
6,0 x 120 mm	800	TX30	1717TBVTX-600120Z
6,0 x 140 mm	800	TX30	1717TBVTX-600140Z
6,0 x 160 mm	800	TX30	1717TBVTX-600160Z



 GERÄTE	S. 83
 LOSE	S. 108
 BITS	S. 133

Magazinschrauber **adunox® ONE-XL** für SuperUni Holzbauschrauben



Artikelbeschreibung	Schraubenlänge	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Artikelnummer	Weitere Infos
Akku-Magazinschrauber OXA80-160D2-P, inkl. 2x Akku, Ladegerät <b>und Koffer</b>	80-160 mm	DeWALT® DCD991	18V 5,0 Ah	0 - 2.000 U/min <sup>-1</sup>	OXA80-160D2-P	
Akku-Magazinschrauber OXA80-160D2-E, inkl. 2x Akku, Ladegerät, <b>ohne Koffer</b>	80-160 mm	DeWALT® DCD991	18V 5,0 Ah	0 - 2.000 U/min <sup>-1</sup>	OXA80-160D2-E	



**2. GENERATION**  
des adunox® ONE-XL Schraubers

**NEW**

Artikelbeschreibung	Schraubenlänge	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Artikelnummer	Weitere Infos
Akku-Magazinschrauber OXA80-160D2.1 inkl. 2x Akku, Ladegerät	80-160 mm	DeWALT® DCD991	18V 5,0 Ah	0 - 2.000 U/min <sup>-1</sup>	OXA80-160D2.1	

**Vorteile**

- Neues Vorschubsystem für störungsfreien Transport
- Prozesssicherheit
- Verbesserte Ergonomie
- Verbesserter Abdruckschutz am Werkstück

**Haupt Einsatzgebiet**

- Bodenverschraubung / Pressverleimung

# adunox® HEX



adunox® HEX

## EIN SYSTEM - VIELE OPTIONEN

Das Magazinierungssystem adunox® HEX ermöglicht die **Serienverarbeitung von Schrauben** mit großem Kopfdurchmesser sowie von Schrauben mit Unterlegscheibe. Dazu zählen unter anderem Schrauben mit Sechskant-, Kreuzschlitz- oder Torx-Antrieb.



### Vorteile

- Hohe Effizienz
- Zeitersparnis
- Hohe Präzision
- Für einen korrekten Anpressdruck bei Schrauben mit Dichtscheibe
- Exakte Einschraubtiefeinstellung
- Keine Nacharbeit notwendig
- Personalentlastung

### Haupteinsatzgebiet

- Metallfassaden
- Längsstoßverschraubung
- Dünnschleifverschraubung
- LKW-Aufbauten
- Stahl-Stahl-Verbindungen
- Holz-Stahl-Verbindungen

SYSTEM adunox® HEX

Abdruckschutz



Längenverstellung

Einschraubtiefe-  
einstellung

Magazinführung

Anwendungsvideos finden Sie unter  
[www.adunox.com](http://www.adunox.com)



Trapezblechschrauben **Hell verzinkt**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Sechskantkopf
<b>Gewinde:</b>	Holzgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze
<b>Dichtscheibe:</b>	15mm EDPM



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,8 x 20 mm	504	SW8	1868H-48020
4,8 x 28 mm	504	SW8	1868H-48028
4,8 x 35 mm	392	SW8	1868H-48035



Trapezblechschrauben **Rostfreier Stahl C1**

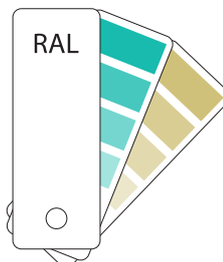


<b>Material:</b>	Rostfreier Stahl C1/AISI 410
<b>Schraubenkopf:</b>	Sechskantkopf
<b>Gewinde:</b>	Holzgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze
<b>Dichtscheibe:</b>	15mm EDPM



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,8 x 20 mm	504	SW8	1868A-48020
4,8 x 35 mm	392	SW8	1868A-48035

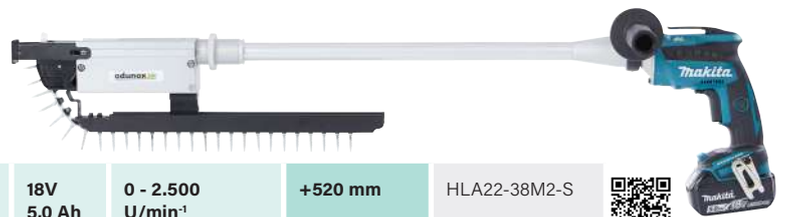
Auf Anfrage erhalten Sie unsere Trapezblechschrauben nach **kurzer Lieferzeit** auch in weiteren **RAL-Farben**. Kontaktieren Sie uns gerne persönlich, damit wir Ihnen ein individuelles Angebot erstellen können.



Magazinschrauber von 22 mm bis 38 mm Schraubenlänge

Artikelbeschreibung	Schraubenlänge	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Verlängerung	Artikelnummer	Weitere Infos
---------------------	----------------	---------	-------	------------------	--------------	---------------	---------------

Akku-Sechskantschrauber HLA22-38M2 inkl. 2x Akku + Ladegerät	22-38 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	-	HLA22-38M2	
Akku-Sechskantschrauber HLA22-38M-NT ohne Akku, ohne Ladegerät	22-38 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	-	HLA22-38M-NT	



Akku-Sechskantschrauber HLA22-38M2-S inkl. 2x Akku + Ladegerät	22-38 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	HLA22-38M2-S	
Akku-Sechskantschrauber HLA22-38M-NT-S ohne Akku, ohne Ladegerät	22-38 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	HLA22-38M-NT-S	

Akku-Sechskantschrauber HLA22-38F2 inkl. 2x Akku + Ladegerät	22-38 mm	Fein® ACS 6.3 Select	18V 5,0 Ah	0 - 1.700 U/min <sup>-1</sup>	-	HLA22-38F2	
Akku-Sechskantschrauber HLA22-38F-NT ohne Akku, ohne Ladegerät	22-38 mm	Fein® ACS 6.3 Select	18V 5,0 Ah	0 - 1.700 U/min <sup>-1</sup>	-	HLA22-38F-NT	



Akku-Sechskantschrauber HLA22-38F2-S inkl. 2x Akku + Ladegerät	22-38 mm	Fein® ACS 6.3 Select	18V 5,0 Ah	0 - 1.700 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	HLA22-38F2-S	
Akku-Sechskantschrauber HLA22-38F-NT-S ohne Akku, ohne Ladegerät	22-38 mm	Fein® ACS 6.3 Select	18V 5,0 Ah	0 - 1.700 U/min <sup>-1</sup>	+520 mm	HLA22-38F-NT-S	



Mit dem Akku-Adapter DeMiMa nutzen Sie Ihre bereits vorhandenen 18V Akkus von DeWalt® und Milwaukee® für Makita® Akkugeräte. Außerdem verfügt der Adapter über eine USB-Schnittstelle, was beispielsweise das Laden von Smartphones ermöglicht.						4-H10015	
---	--	--	--	--	--	----------	---

**adunox**® timber  
**tsr** screw  
robotic



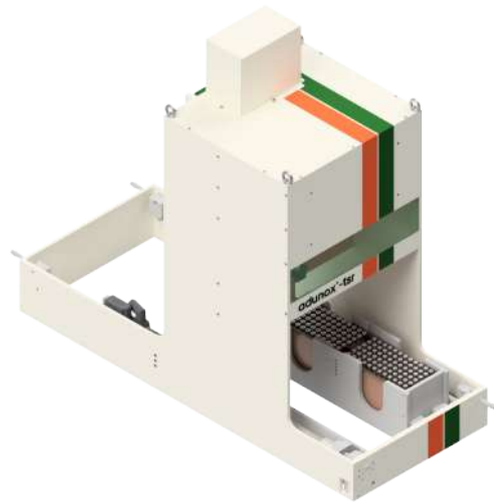
**Interessiert  
an einer  
Präsentation?**

Wir führen Ihnen den tsr auch  
direkt in Ihrem Betrieb vor.  
**Jetzt Termin vereinbaren!**

adunox® tsr

## SERIENVERSCHRAUBUNG AUF PORTALBRÜCKEN

Dort, wo Coilschraubensysteme und Schraubenzuführungen über Schwingförderer und Schläuche an ihre Grenzen stoßen, findet das geschützte System „adunox® tsr“ seinen Einsatz.



### Vorteile

- Vollautomatisches & punktgenaues Schrauben
- Höchste Schraubgeschwindigkeiten
- 2 Boxen zeitgleich einsetzen
- Geringe Umrüstzeiten bei Längen- & Typenänderungen
- Einfache Bedienung mit SIEMENS Simatic Touch Panel
- Keine Nacharbeiten notwendig

### Haupteinsatzgebiet

- Fertighausindustrie
- Holzverarbeitungsindustrie
- Palettenindustrie
- Sichtschaltung
- Lärmschutzwände

## DIE GENIALE MAGAZINBOX

- **Schneller Magazinwechsel**
- **72 Schrauben pro Box**
- **Großes Spektrum verschiedener Schraubenlängen**
- **Für nahezu alle Kopfgeometrien, z.B.:**



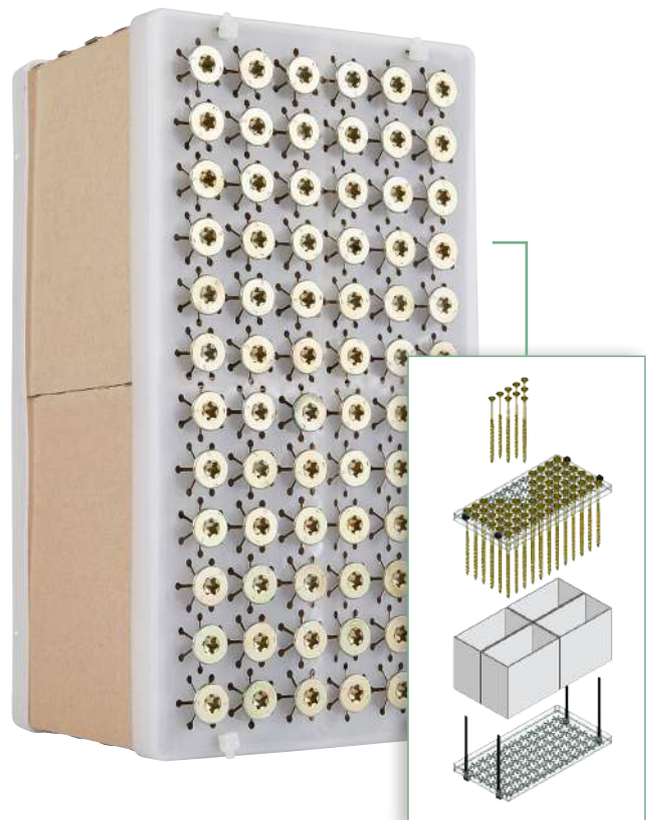
Senkkopf



Scheibenkopf



Sechskantkopf



Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.adunox.com](http://www.adunox.com)



Projektpartner

**“Wir müssen 20 Millionen Holzschrauben von unten  
halb links nach oben rechts in Serie verschrauben.  
Könnt ihr uns da weiterhelfen?”**

KUKA Automatisierungslösungen &  
adunox Magazinierungstechnik

**“Ja”**

adunox® Großcoils

# SERIENVERSCHRAUBUNG IM MODULAREN HOLZBAU

- Bis zu **8 Schraubeneinheiten** je Roboter
- **1.000 Schrauben** pro Großcoil

## GET YOUR PROJECT ALIVE.

### Automatisierung

KUKA Systems GmbH  
Tel. +49 (0) 821 797-3722  
[AutomatedHousebuilding\\_Systems@kuka.com](mailto:AutomatedHousebuilding_Systems@kuka.com)

# KUKA

### Magazinierungstechnik

[technology@adunox.com](mailto:technology@adunox.com)

**adunox**  <sup>®</sup>  
big in COLLATED SCREWS



Schnellbauschrauben Feingewinde	S. 94
Schnellbauschrauben BLUEfast500® Feingewinde	S. 95
Schnellbauschrauben Grobgewinde	S. 96
Schnellbauschrauben BLUEfast500® Grobgewinde	S. 97
Schnellbauschrauben Bohrspitze	S. 98
Schnellbauschrauben BLUEfast500® Bohrspitze	S. 99
Faserplattenschrauben Hi-Lo-Gewinde	S. 100
Faserplattenschrauben BLUEfast500® Hi-Lo-Gewinde	S. 101
Schnellbauschrauben Gips/Gips	S. 102
Profilverbindungsschrauben	S. 103
Hartgipsplattenschrauben	S. 104
OSB Ständerwerkschrauben   Gelb verzinkt	S. 105
Linsenflachkopfschrauben   Hell verzinkt	S. 106
Linsenkopfschrauben mit angepresster Scheibe   Hell verzinkt	S. 107
SuperUni Holzbauschrauben Teilgewinde   Hell verzinkt	S. 108
SuperUni Holzbauschrauben Teilgewinde   Hell verzinkt	S. 109
Holzbauschrauben mit Tellerkopf   Hell verzinkt	S. 110
Holzbauschrauben mit Tellerkopf   Hell verzinkt	S. 111
Dielenschrauben   Hell verzinkt	S. 112
Trapezblechschrauben   Hell verzinkt	S. 113
Ankerschrauben   Hell verzinkt	S. 114
Ankernägeln   Hell verzinkt	S. 115
Terrassenschrauben   Rostfreier Stahl C1	S. 117
Terrassenschrauben mit Zylinderkopf   Rostfreier Stahl C1	S. 118
Minikopfschrauben   Rostfreier Stahl C1	S. 119
Trapezblechschrauben   Rostfreier Stahl C1	S. 120
Spenglerschrauben   Rostfrei A2	S. 121
Holzbauschrauben mit Tellerkopf   Rostfrei A2	S. 122
Holzbauschrauben mit Tellerkopf   Rostfrei A2	S. 123
Dielenschrauben   Rostfrei A2	S. 124
Terrassenschrauben   Rostfrei A2	S. 125
Universalholzbauschrauben   Rostfrei A2	S. 126
Drill Holzbauschrauben   Rostfrei A2	S. 127
Fassadenschrauben adunox® VIEW   Rostfrei A2	S. 128
Schieferschrauben   Rostfrei A2	S. 129





Schnellbauschrauben **Feingewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1311010-3925
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1311010-3930
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1311010-3935
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1311010-3945
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1311010-3955
4,2 x 70 mm	500	PH2	1311005-4270
4,2 x 75 mm	500	PH2	1311005-4275

Gipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7mm Profilstärke)



LANGBAND	S. 8
COIL	S. 60
U-TAPE	S. 76

Schnellbauschrauben **BLUEfast500® Feingewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Doppelganggewinde



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	BLUEfast500® 500 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



<p><b>BLUEfast500®</b> Schnellbauschrauben Der <b>10 X</b> höhere Rostschutz (500 Stunden Salzsprühnebeltest)</p>	<p><b>Weitere Informationen</b> über unsere <b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschraube</b> erhalten Sie auf <b>Seite 16!</b></p>
---	---

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1311110-3925
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1311110-3935
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1311110-3945
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1311110-3955

Gipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



Schnellbauschrauben **Grobgewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde

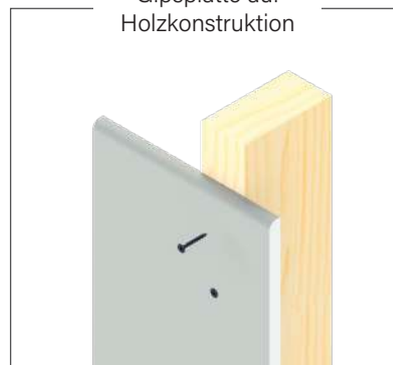


<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Grobgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1312010-3925
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1312010-3930
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1312010-3935
3,9 x 41 mm	1.000	PH2	1312010-3941
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1312010-3945
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1312010-3955
4,2 x 75 mm	500	PH2	1312005-4275
4,8 x 90 mm	300	PH2	1312003-4890

Gipsplatte auf Holzkonstruktion



LANGBAND	S. 10
COIL	S. 61
U-TAPE	S. 77

## Schnellbauschrauben **BLUEfast500® Grobgewinde**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Eingangsgewinde

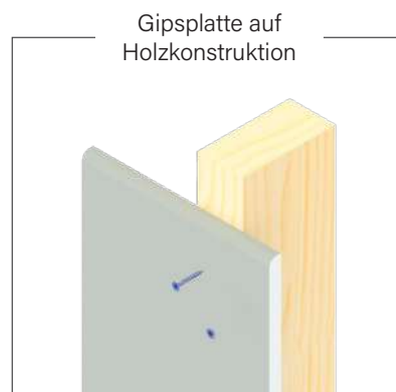


<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	BLUEfast500® 500 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Grobgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



<b>BLUEfast500®</b> Schnellbauschrauben Der <b>10 X</b> höhere Rostschutz (500 Stunden Salzsprühnebeltest)	<b>Weitere Informationen</b> über unsere <b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschraube</b> erhalten Sie auf <b>Seite 16!</b>
---	---

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1312110-3925
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1312110-3930
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1312110-3935
3,9 x 41 mm	1.000	PH2	1312110-3941
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1312110-3945
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1312110-3955



Schnellbauschrauben **Bohrspitze**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Bohrspitze



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 25 mm	1.000	PH2	1313010-3525
3,5 x 35 mm	1.000	PH2	1313010-3535
3,5 x 45 mm	1.000	PH2	1313010-3545
3,5 x 55 mm	1.000	PH2	1313010-3555

LOSE SCHRAUBEN

Gipsplatte auf Metallständer  
(von 0,8 mm bis 2,3 mm Profilstärke)



S. 12



S. 62

Schnellbauschrauben **BLUEfast500® Bohrspitze**

Bezeichnung laut Bau PVO (EN14566): Gipsplattenschrauben mit Bohrspitze



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	BLUEfast500® 500 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



<p><b>BLUEfast500®</b> Schnellbauschrauben Der <b>10 X</b> höhere Rostschutz (500 Stunden Salzsprühnebeltest)</p>	<p><b>Weitere Informationen</b> über unsere <b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschraube</b> erhalten Sie auf <b>Seite 16!</b></p>
---	---

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 25 mm	1.000	PH2	1313110-3525
3,5 x 35 mm	1.000	PH2	1313110-3535
3,5 x 45 mm	1.000	PH2	1313110-3545



Faserplattenschrauben **Hi-Lo-Gewinde**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	60°-Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Hi-Lo-Gewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



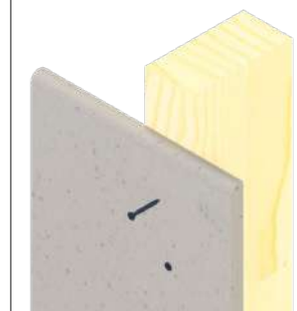
Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 19 mm	1.000	PH2	1314010-3919
3,9 x 22 mm	1.000	PH2	1314010-3922
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1314010-3930
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1314010-3935
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1314010-3945

LOSE SCHRAUBEN

Gipsfaserplatte auf Metallständer  
(bis 0,7mm Profilstärke)



Gipsfaserplatte auf Holzkonstruktion



Faserplattenschrauben **BLUEfast500® Hi-Lo-Gewinde**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	BLUEfast500® 500 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	60°-Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Hi-Lo-Gewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



<p><b>BLUEfast500®</b> Schnellbauschrauben Der <b>10 X</b> höhere Rostschutz (500 Stunden Salzsprühnebeltest)</p>	<p><b>Weitere Informationen</b> über unsere <b>BLUEfast500®</b> <b>Schnellbauschraube</b> erhalten Sie auf <b>Seite 16!</b></p>
---	---

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 19 mm	1.000	PH2	1314110-3919
3,9 x 30 mm	1.000	PH2	1314110-3930
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1314110-3945



Schnellbauschrauben **Gips/Gips**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trompetenkopf
<b>Gewinde:</b>	Grobgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,5 x 38 mm	1.000	PH2	1312010-5538

LOSE SCHRAUBEN

Gipsplatte auf Gipsplatte

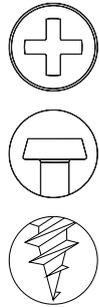


S. 18

Profilverbindingsschrauben



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Trapezkopf
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 11 mm	1.000	PH2	1311010-3911

Profil auf Profil  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



Hartgipsplattenschrauben



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Phosphatiert 48 Std. Salzsprühnebeltest
<b>Schraubenkopf:</b>	Mit Schneidkante
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Nadelspitze



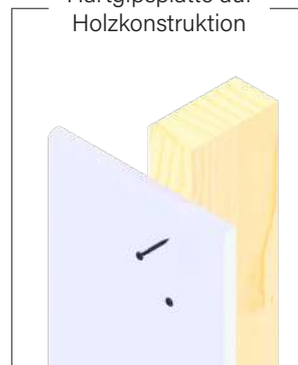
Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1119P-39025
3,9 x 35 mm	1.000	PH2	1119P-39035
3,9 x 45 mm	1.000	PH2	1119P-39045
3,9 x 55 mm	1.000	PH2	1119P-39055

LOSE SCHRAUBEN

Hartgipsplatte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



Hartgipsplatte auf Holzkonstruktion



OSB Ständerwerkschrauben

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Gelb verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Feingewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 30 mm	1.000	TX20	1163G-39030

OSB-Platte auf Metallständer  
(bis 0,7 mm Profilstärke)



Linsenflachkopfschrauben

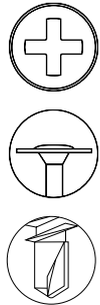
<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsenflachkopf
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 12 mm	1.000	PH2	1580710-3912

Linsenkopfschrauben **mit angepresster Scheibe**

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsenkopf mit angepresster Scheibe
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,9 x 12 mm	1.000	PH2	1590710-3912
3,9 x 19 mm	1.000	PH2	1590710-3919
3,9 x 25 mm	1.000	PH2	1590710-3925

SuperUni Holzbauschrauben **Teilgewinde**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässchaft ab 40mm Schraubenlänge



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 16 mm	200	TX15	1350702-3516AZ
3,5 x 20 mm	200	TX15	1350702-3520AZ
3,5 x 25 mm	200	TX15	1350702-3525AZ
3,5 x 30 mm	200	TX15	1350702-3530AZ
3,5 x 35 mm	200	TX15	1350702-3535AZ
3,5 x 40 mm	200	TX15	1350702-3540AZ
3,5 x 50 mm	200	TX15	1350702-3550AZ
4,0 x 20 mm	200	TX20	1350702-4020AZ
4,0 x 25 mm	200	TX20	1350702-4025AZ
4,0 x 30 mm	200	TX20	1350702-4030AZ
4,0 x 35 mm	200	TX20	1350702-4035AZ
4,0 x 40 mm	200	TX20	1350702-4040AZ
4,0 x 45 mm	200	TX20	1350702-4045AZ
4,0 x 50 mm	200	TX20	1350702-4050AZ
4,0 x 60 mm	200	TX20	1350702-4060AZ
4,5 x 30 mm	200	TX25	1350702-4530AZ
4,5 x 35 mm	200	TX25	1350702-4535AZ
4,5 x 40 mm	200	TX25	1350702-4540AZ
4,5 x 45 mm	200	TX25	1350702-4545AZ
4,5 x 50 mm	200	TX25	1350702-4550AZ
4,5 x 60 mm	200	TX25	1350702-4560AZ
4,5 x 70 mm	200	TX25	1350702-4570AZ
4,5 x 80 mm	100	TX25	1350701-4580AZ
5,0 x 30 mm	200	TX25	1350702-5030AZ
5,0 x 35 mm	200	TX25	1350702-5035AZ

Das macht die **adunox SuperUni Holzbauschraube so besonders...**

**Kopfform**

- Senkfräsrippenkopf
- Kaum Beschädigung beschichteter Holzwerkstoffe
- Für Beschläge und Direktverschraubung geeignet

**Schaftfräser**

- Verringerung des Einschraubdrehmoments, vor allem bei langen Schrauben

**Spitze**

- Perfekt ausgeformte Spitze ermöglicht punktgenaues Ansetzen
- Schneidkerbe reduziert stark die Spaltkräfte im Randbereich des Holzes
- Verminderung des Einschraubdrehmoments
- Durch die Stanzwirkung der Cutspitze werden Ausplatzer weitgehend vermieden

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,0 x 40 mm	200	TX25	1350702-5040AZ
5,0 x 45 mm	200	TX25	1350702-5045AZ
5,0 x 50 mm	200	TX25	1350702-5050AZ
5,0 x 60 mm	200	TX25	1350702-5060AZ
5,0 x 70 mm	200	TX25	1350702-5070AZ
5,0 x 80 mm	100	TX25	1350701-5080AZ
5,0 x 90 mm	100	TX25	1350701-5090AZ
5,0 x 100 mm	100	TX25	1350701-50100AZ
5,0 x 110 mm	100	TX25	1350701-50110AZ
5,0 x 120 mm	100	TX25	1350701-50120AZ
6,0 x 80 mm	100	TX30	1350701-6080AZ
6,0 x 90 mm	100	TX30	1350701-6090AZ
6,0 x 100 mm	100	TX30	1350701-60100AZ
6,0 x 110 mm	100	TX30	1350701-60110AZ
6,0 x 120 mm	100	TX30	1350701-60120AZ
6,0 x 130 mm	100	TX30	1350701-60130AZ
6,0 x 140 mm	100	TX30	1350701-60140AZ
6,0 x 150 mm	100	TX30	1350701-60150AZ
6,0 x 160 mm	100	TX30	1350701-60160AZ
6,0 x 180 mm	100	TX30	1350701-60180AZ
8,0 x 200 mm	75	TX40	1350757-80200AZ
8,0 x 220 mm	75	TX40	1350757-80220AZ
8,0 x 240 mm	75	TX40	1350757-80240AZ
8,0 x 260 mm	75	TX40	1350757-80260AZ
8,0 x 280 mm	75	TX40	1350757-80280AZ
8,0 x 300 mm	75	TX40	1350757-80300AZ
8,0 x 320 mm	75	TX40	1350757-80320AZ



Holzbauschrauben mit Tellerkopf



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Tellerkopf
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde (Vollgewinde bis 60mm Länge)
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässchaft ab 70mm Länge



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
6,0 x 30 mm	100	TX30	1184H-60030
6,0 x 40 mm	100	TX30	1184H-60040
6,0 x 50 mm	100	TX30	1184H-60050
6,0 x 60 mm	100	TX30	1184H-60060
6,0 x 70 mm	100	TX30	1184H-60070
6,0 x 80 mm	100	TX30	1184H-60080
6,0 x 100 mm	100	TX30	1184H-60100
6,0 x 120 mm	100	TX30	1184H-60120
6,0 x 140 mm	100	TX30	1184H-60140
6,0 x 160 mm	100	TX30	1184H-60160
6,0 x 180 mm	100	TX30	1184H-60180
6,0 x 200 mm	100	TX30	1184H-60200
6,0 x 220 mm	100	TX30	1184H-60220
6,0 x 240 mm	100	TX30	1184H-60240
6,0 x 260 mm	100	TX30	1184H-60260
6,0 x 280 mm	100	TX30	1184H-60280
6,0 x 300 mm	100	TX30	1184H-60300
8,0 x 40 mm	100	TX40	1184H-80040
8,0 x 50 mm	100	TX40	1184H-80050
8,0 x 60 mm	100	TX40	1184H-80060
8,0 x 80 mm	50	TX40	1184H-80080
8,0 x 100 mm	50	TX40	1184H-80100
8,0 x 120 mm	50	TX40	1184H-80120
8,0 x 140 mm	50	TX40	1184H-80140
8,0 x 160 mm	50	TX40	1184H-80160



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
8,0 x 180 mm	50	TX40	1184H-80180
8,0 x 200 mm	50	TX40	1184H-80200
8,0 x 220 mm	50	TX40	1184H-80220
8,0 x 240 mm	50	TX40	1184H-80240
8,0 x 260 mm	50	TX40	1184H-80260
8,0 x 280 mm	50	TX40	1184H-80280
8,0 x 300 mm	50	TX40	1184H-80300
10,0 x 100 mm	50	TX40	1184H-10100
10,0 x 120 mm	50	TX40	1184H-10120
10,0 x 140 mm	50	TX40	1184H-10140
10,0 x 160 mm	50	TX40	1184H-10160
10,0 x 180 mm	50	TX40	1184H-10180
10,0 x 200 mm	50	TX40	1184H-10200
10,0 x 220 mm	25	TX40	1184H-10220
10,0 x 240 mm	25	TX40	1184H-10240
10,0 x 260 mm	25	TX40	1184H-10260
10,0 x 280 mm	25	TX40	1184H-10280
10,0 x 300 mm	25	TX40	1184H-10300

Dielenschrauben **Teilgewinde**

- Material:** Stahl
- 
- Oberfläche:** Hell verzinkt
- 
- Schraubenkopf:** Linsensenkopf mit Fräsrippen
- 
- Gewinde:** Teilgewinde
- 
- Schraubenspitze:** Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,2 x 30 mm	200	TX10	1157H-32030
3,2 x 35 mm	200	TX10	1157H-32035
3,2 x 40 mm	200	TX10	1157H-32040
3,2 x 50 mm	200	TX10	1157H-32050
3,2 x 60 mm	200	TX10	1157H-32060

Trapezblechschrauben **Hell verzinkt**



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Sechskantkopf
<b>Gewinde:</b>	Holzgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze
<b>Drehscheibe:</b>	15mm EDPM



Blank



RAL 7016



RAL 8012

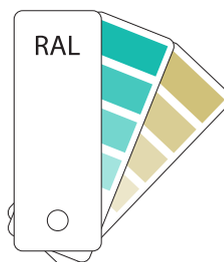


RAL 9010

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.
4,8 x 20 mm	100	SW8	1168H-48020	1169H-48020	1167H-48020	1170H-48020
4,8 x 28 mm	100	SW8	1168H-48028	1169H-48028	1167H-48028	1170H-48028
4,8 x 35 mm	100	SW8	1168H-48035	1169H-48035	1167H-48035	1170H-48035
4,8 x 50 mm	100	SW8	1168H-48050	1169H-48050	-	
4,8 x 60 mm	100	SW8	1168H-48060	1169H-48060	1167H-48060	1170H-48060
4,8 x 70 mm	100	SW8	1168H-48070	1169H-48070	-	
4,8 x 80 mm	100	SW8	1168H-48080	1169H-48080	1167H-48080	1170H-48080
4,8 x 100 mm	100	SW8	1168H-480100	1169H-480100	-	



Auf Anfrage erhalten Sie unsere Trapezblechschrauben nach **kurzer Lieferzeit** auch in weiteren **RAL-Farben**. Kontaktieren Sie uns gerne persönlich, damit wir Ihnen ein individuelles Angebot erstellen können.



S. 86

Ankerschrauben



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsen Zylinderkopf
<b>Gewinde:</b>	Holzgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze



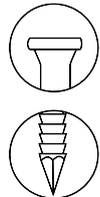
Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,0 x 40 mm	200	TX20	1176H-50040
5,0 x 50 mm	200	TX20	1176H-50050
5,0 x 60 mm	200	TX20	1176H-50060

Ankernägel

EN 14592 : 2008 / DIN 1052



<b>Material:</b>	Stahl
<b>Oberfläche:</b>	Hell verzinkt
<b>Nagelkopf</b>	Flachkopf
<b>Schaft:</b>	Ringschaft
<b>Spitze:</b>	Nagelspitze



Abmessung	VPE	Artikelnr.
4,0 x 40 mm	250	1177H-40040
4,0 x 50 mm	250	1177H-40050
4,0 x 60 mm	250	1177H-40060



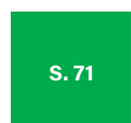
Terrassenschrauben **Rostfreier Stahl C1**



<b>Material:</b>	Rostfreier Stahl C1/AISI 410
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsensenkräskantenkopf
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässchaft



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,0 x 40 mm	200	TX25	1320602-5040
5,0 x 50 mm	200	TX25	1320602-5050
5,0 x 60 mm	200	TX25	1320602-5060
5,0 x 70 mm	200	TX25	1320602-5070
5,0 x 80 mm	200	TX25	1320602-5080



Terrassenschrauben **mit Zylinderkopf**



<b>Material:</b>	Rostfreier Stahl C1/AISI 410
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Zylinder-Senkkopf
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässhchaft



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,0 x 45 mm	200	TX25	1321602-5045
5,0 x 50 mm	200	TX25	1321602-5050
5,0 x 60 mm	200	TX25	1321602-5060
5,0 x 70 mm	200	TX25	1321602-5070
5,0 x 80 mm	200	TX25	1321602-5080

Minikopfschrauben **Rostfreier Stahl C1**



<b>Material:</b>	Rostfreier Stahl C1/AISI 410
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Mini-Kopf
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässhacht



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,0 x 50 mm	200	TX25	1396602-5050
5,0 x 60 mm	200	TX25	1396602-5060
5,0 x 70 mm	200	TX25	1396602-5070
5,0 x 80 mm	200	TX25	1396602-5080
5,0 x 90 mm	200	TX25	1396602-5090

Trapezblechschrauben **Rostfreier Stahl C1**



<b>Material:</b>	Rostfreier Stahl C1/AISI 410
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Sechskantkopf
<b>Gewinde:</b>	Holzgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze
<b>Drehscheibe:</b>	15 mm EDPM



BLANK



RAL 7016

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	Artikelnr.
4,8 x 20 mm	100	SW8	1168C1-48020	1169C1-48020
4,8 x 35 mm	100	SW8	1168C1-48035	1169C1-48035
4,8 x 60 mm	100	SW8	1168C1-48060	1169C1-48060



Besonders leicht verarbeiten Sie diese Schrauben mit unseren **Einschraubhilfen TK8 und TK8-L**. Damit erreichen Sie den korrekten Anpressdruck der Dichtscheibe und somit eine perfekte Abdichtung am Einschraubloch. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie auf der **Seite 137**.

Spenglerschrauben



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsensenkkopf
<b>Gewinde:</b>	Vollgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Ausgewalzte Spitze
<b>Dichtscheibe:</b>	15 mm EDPM



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 20 mm	200	TX20	1380402-4520
4,5 x 25 mm	200	TX20	1380402-4525
4,5 x 30 mm	200	TX20	1380402-4530
4,5 x 35 mm	200	TX20	1380402-4535
4,5 x 40 mm	200	TX20	1380402-4540
4,5 x 45 mm	200	TX20	1380402-4545
4,5 x 50 mm	200	TX20	1380402-4550
4,5 x 55 mm	200	TX20	1380402-4555
4,5 x 60 mm	200	TX20	1380402-4560
4,5 x 65 mm	200	TX20	1380402-4565
4,5 x 70 mm	200	TX20	1380402-4570
4,5 x 80 mm	100	TX20	1380401-4580
4,5 x 90 mm	100	TX20	1380401-4590
4,5 x 100 mm	100	TX20	1380401-45100
4,5 x 120 mm	100	TX20	1380401-45120
4,5 x 150 mm	100	TX20	1380401-45150



Holzbauschrauben mit Tellerkopf



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Tellerkopf
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde (Vollgewinde bis 60 mm Länge)
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässhchaft ab 70mm Länge



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
6,0 x 30 mm	100	TX30	1184A-60030
6,0 x 40 mm	100	TX30	1184A-60040
6,0 x 50 mm	100	TX30	1184A-60050
6,0 x 60 mm	100	TX30	1184A-60060
6,0 x 70 mm	100	TX30	1184A-60070
6,0 x 80 mm	100	TX30	1184A-60080
6,0 x 100 mm	100	TX30	1184A-60100
6,0 x 120 mm	100	TX30	1184A-60120
6,0 x 140 mm	100	TX30	1184A-60140
6,0 x 160 mm	100	TX30	1184A-60160
6,0 x 180 mm	100	TX30	1184A-60180
6,0 x 200 mm	100	TX30	1184A-60200
6,0 x 220 mm	100	TX30	1184A-60220
6,0 x 240 mm	100	TX30	1184A-60240
6,0 x 260 mm	100	TX30	1184A-60260
6,0 x 280 mm	100	TX30	1184A-60280
6,0 x 300 mm	100	TX30	1184A-60300

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
8,0 x 40 mm	100	TX40	1184A-80040
8,0 x 50 mm	100	TX40	1184A-80050
8,0 x 60 mm	100	TX40	1184A-80060
8,0 x 80 mm	50	TX40	1184A-80080
8,0 x 100 mm	50	TX40	1184A-80100
8,0 x 120 mm	50	TX40	1184A-80120
8,0 x 140 mm	50	TX40	1184A-80140
8,0 x 160 mm	50	TX40	1184A-80160
8,0 x 180 mm	50	TX40	1184A-80180
8,0 x 200 mm	50	TX40	1184A-80200
8,0 x 220 mm	50	TX40	1184A-80220
8,0 x 240 mm	50	TX40	1184A-80240
8,0 x 260 mm	50	TX40	1184A-80260
8,0 x 280 mm	50	TX40	1184A-80280
8,0 x 300 mm	50	TX40	1184A-80300

Dielenschrauben **Rostfrei A2**



- Material:** Edelstahl rostfrei A2

---

- Oberfläche:** Blank, gleitbeschichtet

---

- Schraubenkopf:** Linsensenkkopf mit Fräsrippen

---

- Gewinde:** Teilgewinde

---

- Schraubenspitze:** Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,2 x 30 mm	200	TX10	1325402-3230
3,2 x 35 mm	200	TX10	1325402-3235
3,2 x 40 mm	200	TX10	1325402-3240
3,2 x 50 mm	200	TX10	1325402-3250
3,2 x 60 mm	200	TX10	1325402-3260

Terrassenschrauben **Rostfrei A2**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde, Unterkopfgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Frässchaft



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,3 x 40 mm	200	TX20	1320402-5340
5,3 x 50 mm	200	TX20	1320402-5350
5,3 x 60 mm	200	TX20	1320402-5360
5,3 x 70 mm	200	TX20	1320402-5370
5,3 x 80 mm	200	TX20	1320402-5380

Universalholzbauschrauben **Rostfrei A2**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
3,5 x 16 mm	200	TX10	1330402-3516
3,5 x 20 mm	200	TX10	1330402-3520
3,5 x 25 mm	200	TX10	1330402-3525
3,5 x 30 mm	200	TX10	1330402-3530
3,5 x 35 mm	200	TX10	1330402-3535
3,5 x 40 mm	200	TX10	1330402-3540
4,0 x 20 mm	200	TX20	1330402-4020
4,0 x 25 mm	200	TX20	1330402-4025
4,0 x 30 mm	200	TX20	1330402-4030
4,0 x 35 mm	200	TX20	1330402-4035
4,0 x 40 mm	200	TX20	1330402-4040
4,0 x 45 mm	200	TX20	1330402-4045
4,0 x 50 mm	200	TX20	1330402-4050
4,5 x 20 mm	200	TX20	1330402-4520
4,5 x 30 mm	200	TX20	1330402-4530
4,5 x 40 mm	200	TX20	1330402-4540
4,5 x 45 mm	200	TX20	1330402-4545
4,5 x 50 mm	200	TX20	1330402-4550
4,5 x 60 mm	200	TX20	1330402-4560
4,5 x 70 mm	200	TX20	1330402-4570
5,0 x 50 mm	200	TX25	1330402-5050
5,0 x 60 mm	200	TX25	1330402-5060
5,0 x 70 mm	200	TX25	1330402-5070
5,0 x 80 mm	100	TX25	1330401-5080
6,0 x 80 mm	100	TX25	1330401-6080
6,0 x 100 mm	100	TX25	1330401-60100
6,0 x 120 mm	100	TX25	1330401-60120

Drill Holzbauschrauben **Rostfrei A2**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze



Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
5,0 x 50 mm	200	TX25	1140A2-5050Z
5,0 x 60 mm	200	TX25	1140A2-5060Z
5,0 x 70 mm	200	TX25	1140A2-5070Z
5,0 x 80 mm	200	TX25	1140A2-5080Z



Fassadenschrauben adunox® **VIEW**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Linsensenkfräskantenkopf
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde, Unterkopfgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Bohrspitze
<b>Fräseigenschaft:</b>	Gerändelter Schaft

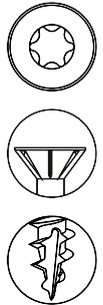


Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.
4,5 x 40 mm	200	TX20	1154A-45040
4,5 x 50 mm	200	TX20	1154A-45050
4,5 x 60 mm	200	TX20	1154A-45060
4,5 x 70 mm	200	TX20	1154A-45070

Schieferschrauben **Rostfrei A2**



<b>Material:</b>	Edelstahl rostfrei A2
<b>Oberfläche:</b>	Blank, gleitbeschichtet
<b>Schraubenkopf:</b>	Senkkopf mit Fräsrippen
<b>Gewinde:</b>	Teilgewinde
<b>Schraubenspitze:</b>	Cutspitze



BLANK



RAL 7016

Abmessung	VPE	Antrieb	Artikelnr.	Artikelnr.
4,0 x 30 mm	200	TX20	1395402-4030	1395902-4030



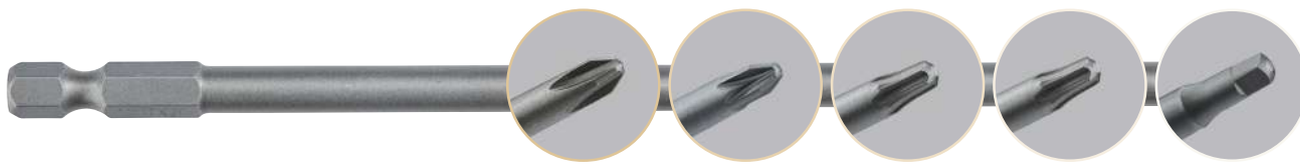
S. 80

Bit-Center	S. 132
Bit-Center	S. 133
Einschraubhilfe adunox® UP	S. 134
Einschraubhilfe adunox® UP	S. 135
Einschraubhilfe TK8 und TK8-L	S. 136
Einschraubhilfe TK8 und TK8-L	S. 137
Weitere Einschraubhilfen	S. 138
Bit-Halter	S. 139



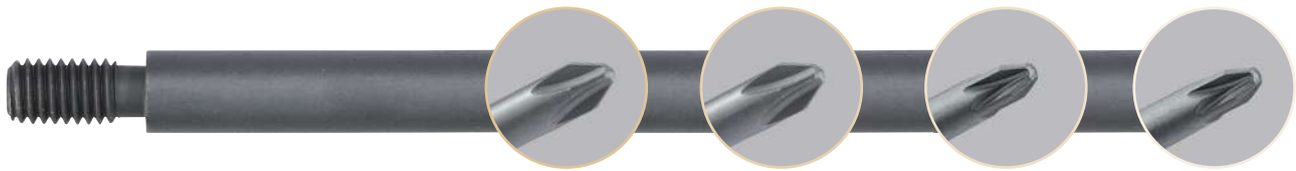


Bits für Magazinschrauber **System Langband**

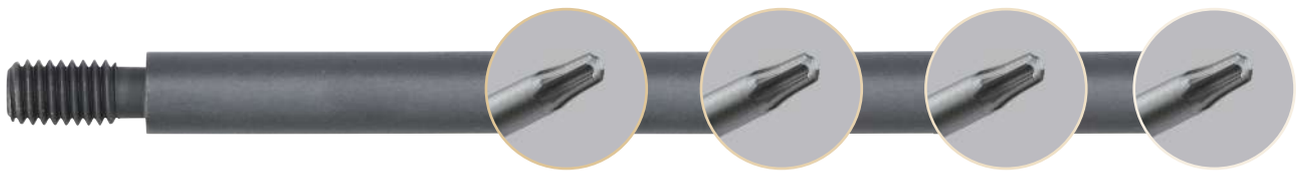


Abmessungen	Passend für	PH2 Artikelnummer	PZ2 Artikelnummer	TX20 Artikelnummer	TX25 Artikelnummer	SQ2 Artikelnummer
110mm   Ø 6mm	Bühen® 20-45 Makita® 6830 6831 Helfer® MSV-6	4-B6110PH2	4-B6110PZ2	4-B6110TX20	4-B6110TX25	4-B6110SQ2
116mm   Ø 5mm	HILTI® SMD-57	4-B5116PH2	4-B5116PZ2	4-B5116TX20	4-B5116TX25	4-B5116SQ2
117mm   Ø 5mm	Makita® BFR440RFE	4-B5117PH2	4-B5117PZ2	-	-	-
120mm   Ø 6mm	adunox® LA25-55M/F adunox® LE25-55M/F adunox® ASL25-55M/F adunox® ESL25-55M HELFAST®-55	4-B6120PH2	4-B6120PZ2	4-B6120TX20	4-B6120TX25	4-B6120SQ2
124mm   Ø 6mm	-	4-B6124PH2	4-B6124PZ2	4-B6124TX20	-	-
127mm   Ø 5mm	Makita® 6833   6836 Makita® 6836 Makita® 6835DWD	4-B5127PH2	4-B5127PZ2	4-B5127TX20	4-B5127TX25	4-B5127SQ2
127mm   Ø 6mm	Fein® SCT 5-40M Fein® ASCT 14M   18M Makita® 6832	4-B6127PH2	4-B6127PZ2	4-B6127TX20	4-B6127TX25	4-B6127SQ2
130mm   Ø 6mm	SENCO® DS200 SENCO® DS202 SENCO® DS205	4-B6130PH2	4-B6130PZ2	4-B6130TX20	4-B6130TX25	4-B6130SQ2
140mm   Ø 6mm	HELFAST®-75	4-B6140PH2	4-B6140PZ2	4-B6140TX20	4-B6140TX25	4-B6140SQ2
141mm   Ø 5mm	Makita® 6834	4-B5141PH2	4-B5141PZ2	4-B5141TX20	-	4-B5141SQ2
146mm   Ø 5mm	BOSCH® MA55	4-B5146PH2	4-B5146PZ2	4-B5146TX20	4-B5146TX25	4-B5146SQ2
147mm   Ø 6mm	-	4-B6147PH2	4-B6147PZ2	4-B6147TX20	-	-
148mm   Ø 4mm	MAX® PJCD551(CE)	4-B4148PH2	4-B4148PZ2	4-B4148TX20	-	-
148mm   Ø 5mm	Würth® MSV 55-TS Milwaukee® M18FSGC/CA55	4-B5148PH2	4-B5148PZ2	4-B5148TX20	-	-
152mm   Ø 5mm	FESTOOL® DURADRIVE PRO-TOOL® DURADRIVE	4-B5152PH2	4-B5152PZ2	4-B5152TX20	4-B5152TX25	4-B5152SQ2
153mm   Ø 4,5mm	DEWALT® DCF6201	4-B45153PH2	-	4-B45153TX20	-	4-B45153SQ2
154mm   Ø 6mm	adunox® EVA 25-55 adunox® ANNA 25-55	4-B6154PH2	4-B6154PZ2	4-B6154TX20	-	-
155mm   Ø 4,5mm	Makita® DFR551	4-B45155PH2	4-B45155PZ2	4-B45155TX20	-	4-B45155SQ2
157mm   Ø 5mm	Makita® DFR551 Makita® BRF540   550	4-B5157PH2	4-B5157PZ2	4-B5157TX20	-	4-B5157SQ2
160mm   Ø 6mm	SENCO® DS275-18V SENCO® DS300-AC	4-B6160PH2	4-B6160PZ2	4-B6160TX20	4-B6160TX25	4-B6160SQ2
166mm   Ø 5,6mm	HILTI® SMI-55	4-B56166PH2	-	-	-	-
174mm   Ø 6mm	SENCO® DS5550 SENCO® DS5525	4-B6174PH2	-	4-B6174TX20	4-B6174TX25	-
176mm   Ø 6mm	adunox® ESL/ASL 25-55 FLEX® M-DW55 PREBENA® 8A-MGS55	4-B6176PH2	4-B6176PZ2	4-B6176TX20	-	-
177mm   Ø 5mm	adunox® LA25-80M/F adunox® LE25-80M/F Makita® 6844 Makita® BFR750   DFR750 HELFAST®-80 NG	4-B5177PH2	4-B5177PZ2	4-B5177TX20	4-B5177TX25	4-B5177SQ2
195mm   Ø 6mm	SENCO® DS7525AC/DC	4-B6195PH2	4-B6195PZ2	4-B6195TX20	4-B6195TX25	-
203mm   Ø 6mm	SENCO® DS50	-	-	4-B6203TX20	4-B6203TX25	-
282mm   Ø 6mm	adunox® LA41250M-RE-Hafte adunox® LA41300M-RE-Hafte	-	-	4-B6282TX20	-	-

Bits für Coilschrauber **System Coil**



		PH2	PH3	PZ2	PZ3
<b>Abmessungen</b>	<b>Passend für</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>
M5	Würth® ASSYmat50 Reich® 3352   3362 adunox® CA40-80D.1	4-BM5PH2	-	4-BM5PZ2	-
M6	Würth® ASSYmat80 Reich® 3338   3380 adunox® CA25-50M	4-BM6PH2	4-BM6PH3	4-BM6PZ2	4-BM6PZ3



		TX15	TX20	TX25	TX30
<b>Abmessungen</b>	<b>Passend für</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>
M5	Würth® ASSYmat50 Reich® 3352   3362 adunox® CA40-80D.1	4-BM5TX15	4-BM5TX20	4-BM5TX25	-
M6	Würth® ASSYmat80 Reich® 3338   3380 adunox® CA25-50M	-	4-BM6TX20	4-BM6TX25	4-BM6TX30

Bits für System **adunox® ONE-XL**



TX30

<b>Abmessungen</b>	<b>Passend für</b>	<b>Artikelnummer</b>
225mm   Ø 6mm	adunox® OXA80-100D2	4-B6225TX30
300mm   Ø 6mm	adunox® OXA80-160D2	4-B6300TX30

Bits für System **adunox® UP**



		TX20	TX25	TX30
<b>Abmessungen</b>	<b>Passend für</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>
M6	adunox® UPA5/6	4-BUPTX20	4-BUPTX25	4-BUPTX30

# adunox<sup>®</sup> up

ZUBEHÖR | adunox<sup>®</sup> UP

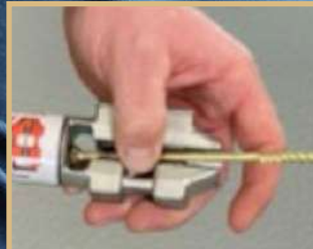
Für schwer zugängliche Stellen, sowie Boden- und Deckenverschraubungen



Einfaches Einsetzen der Schraube per 1-Click-System



Einfaches Entfernen der Schraube



adunox® UP



Gesamtgewicht adunox-UP-Vorsatz: 1,5 kg

## DIE EINSCHRAUBHILFE für Boden- und Deckenverschraubungen

Beim adunox® UP werden die Schrauben per **1-Click-System** eingesetzt und müssen somit nicht manuell durch den Handwerker fixiert werden. Der adunox® UP verarbeitet Schrauben mit einem **Durchmesser von 5 bis 6 mm** und ab einer **Länge von 50 mm**.

### Vorteile

- Gesundheitsprävention
- Verarbeitungskomfort
- Zeitersparnis - schnelles Einsetzen der Schraube
- Exakte Einschraubtiefeinstellung
- Einfache Handhabung
- Punktgenaues Schrauben

### Haupteinsatzgebiet

- Verpackungsindustrie
- Holzbau
- Terrassenbau
- Holz-Beton-Verbundschrauben
- Dachausbau
- Pressverleimung

Artikelbeschreibung	Schrauben-Ø	Schraubenlänge	Antrieb	Strom	Leerlaufdrehzahl	Artikelnummer	Weitere Infos
---------------------	-------------	----------------	---------	-------	------------------	---------------	---------------

Akkuschrauber UPA5/6M2 mit Makita-Antriebsgerät, inkl. 2x Akku + Ladegerät	5-6 mm	ab 50 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	UPA5/6M2	
Akkuschrauber UPA5/6M2 mit Makita-Antriebsgerät, ohne Akkus, ohne Ladegerät	5-6 mm	ab 50 mm	Makita® DFS250	18V 5,0 Ah	0 - 2.500 U/min <sup>-1</sup>	UPA5/6M-NT	
Aufsatz UPV5/6M mit Bitstange und Adapter	5-6 mm	ab 50 mm	Makita® DFS250	-	-	UPV5/6M	



Akkuschrauber UPA5/6F2 mit Fein-Antriebsgerät, inkl. 2x Akku + Ladegerät	5-6 mm	ab 50 mm	Fein® ASCS 6.3 Select	18V 5,0 Ah	0 - 1.700 U/min <sup>-1</sup>	UPA5/6F2	
Akkuschrauber UPA5/6F-NT mit Fein-Antriebsgerät ohne Akkus, ohne Ladegerät	5-6 mm	ab 50 mm	Fein® ASCS 6.3 Select	18V 5,0 Ah	0 - 1.700 U/min <sup>-1</sup>	UPA5/6F-NT	
Aufsatz UPV5/6F mit Bitstange und Adapter	5-6 mm	ab 50 mm	Fein® ASCS 6.3 Select	-	-	UPV5/6F	



Mit dem Akku-Adapter DeMiMa nutzen Sie Ihre bereits vorhandenen 18V Akkus von DeWalt® und Milwaukee® für Makita® Akkugeräte. Außerdem verfügt der Adapter über eine USB-Schnittstelle, was beispielsweise das Laden von Smartphones ermöglicht.						4-H10015	
---	--	--	--	--	--	----------	--





Einschraubhilfe **TK8 & TK8-L**

# DIE EINSCHRAUBHILFE

## für den optimalen und korrekten Anpressdruck von Dichtscheiben

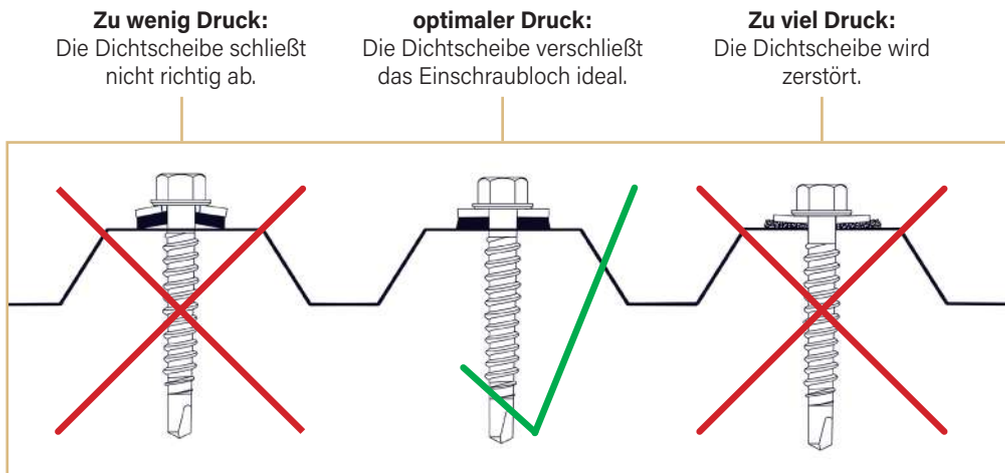
Mit der **Schraubkupplung TK8 und TK8-L** befestigen Sie Trapezbleche und Sandwichelemente mit Schrauben mit Dichtscheiben und einer Schraubenweite von 8 mm so optimal, dass die Dichtscheibe die Einschraublöcher perfekt abdichtet.

### Vorteile

- Unabhängig von Spannbohrfutter
- Unabhängig von Gerätetyp
- Unabhängig von Schraubenlängen
- Unabhängig von Schraubenherstellern

### Haupteinsatzgebiet

- Verschraubung von Trapezblechen
- Verschraubung von Sandwichelementen

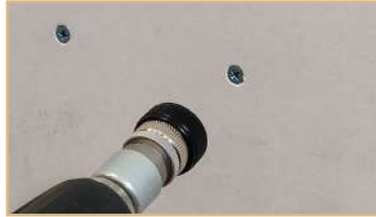


Artikelbeschreibung	Antrieb	Schraubenlänge	Antriebsgerät	Artikelnummer	Weitere Infos
---------------------	---------	----------------	---------------	---------------	---------------

Schraubkupplung TK8 für lose Schrauben mit Dichtscheibe	SW 8 mm	unabhängig	unabhängig	TK8	
---	---------	------------	------------	-----	--

Schraubkupplung TK8-L für lose Schrauben mit Dichtscheibe	SW 8 mm	unabhängig	unabhängig	TK8-L	
---	---------	------------	------------	-------	--

Setzmaster



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Weitere Infos
Sobald die Schraube die eingestellte Versenkentiefe erreicht hat, kuppelt der Setzmaster den Bit aus.	1932030-00	

Schraubkupplung SD2



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Weitere Infos
Sobald die Schraube die Versenkentiefe von ~0,8 mm erreicht hat, kuppelt der SD2 den Bit aus.	4-H10013	

Schraubkupplung SKT **NEW**



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Weitere Infos
Für die ideale Versenkentiefe von Schnellbauschrauben in Gipskartonplatten. Der Schraubenkopf wird so versenkt, dass ein optimales Vergipsen und Schleifen der Platte möglich ist. Der Adapter ist unabhängig von Akkuschauber-Herstellern und der Bit ist einfach austauschbar.	4-H10014	

Bit-Halter **Standard**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Weitere Infos
	1931030-60	

Bit-Halter **L**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Weitere Infos
Ersatz-Bit-Halter für adunox® Magazinschrauber mit den Vorsätzen LV25-55 und LV25-80	4-H10012	

## Feder-Halter



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Weitere Infos
Für SW8 mm Sechskantschrauben geeignet für rostfreie Schrauben	4-HEXFH8	

# adunox KLEBE TECHNIK

adunox® KLEBETECHNIK



S. 140

adunox® KLEBETECHNIK

## DIE KABELLOSE HEIßKLEBPISTOLE

mit dem flexiblen Akku-System und **super starkem Heißschmelzkleber**.

### Vorteile

- **KOMPATIBILITÄT**  
Nutzen Sie die Heißklebepistole mit Ihrem bereits vorhandenen Akku.
- **FLEXIBILITÄT**  
Für viele Werkstoffe geeignet.
- **PERFEKTES AUSRICHTEN**  
Bis zu 180 Sek. Zeit zum Nachjustieren.
- **STARKER HALT**  
adunox®-EXTREME für sehr große Haltekräfte.



### LEISTUNGSMODUS

Im Leistungsmodus (195°C) reduziert sich die Viskosität aufgrund der hohen Temperatur.

Dies bedeutet, eine längere Aushärtungszeit des Klebstoffes, sowie eine stärkere Klebkraft.



### ECO-MODUS

Der ECO-Modus bewirkt eine schnellere Aushärtung des Klebstoffes und eine Steigerung der Viskosität.



## INDIVIDUELLE AKKU-KOMPATIBILITÄT

Mit dem gewünschten Adapter für Ihre adunox®-Heißklebepistole können Sie ganz einfach den Akku nutzen, welchen Sie bereits besitzen, ohne auf einen neuen Akku angewiesen zu sein. Die passenden Adapter sind für Akkus namhafter Hersteller erhältlich:



adunox® Heißklebepistolen, Sets und Adapter

Artikelbeschreibung	Verarbeitung	Temperatur	Strom	Adapter für	Artikelnummer
adunox® Heißklebepistole HKP-01	1 kg/h	195°C	18V	-	HKP-01



+

Sets

adunox® Heißklebepistole HKP-01 im Set für <b>Makita®-Akku</b>	1 kg/h	195°C	18V	<b>Makita®</b>	HKP-01-MA
adunox® Heißklebepistole HKP-01 im Set für <b>DeWALT®-Akku</b>	1 kg/h	195°C	18V	<b>DeWALT®</b>	HKP-01-DE
adunox® Heißklebepistole HKP-01 im Set für <b>Milwaukee®-Akku</b>	1 kg/h	195°C	18V	<b>Milwaukee®</b>	HKP-01-MI
adunox® Heißklebepistole HKP-01 im Set für <b>BOSCH®-Akku</b>	1 kg/h	195°C	18V	<b>BOSCH®</b>	HKP-01-BO
adunox® Heißklebepistole HKP-01 im Set für <b>AEG®-Akku</b>	1 kg/h	195°C	18V	<b>AEG®</b>	HKP-01-AE
adunox® Heißklebepistole HKP-01 im Set für <b>CAS®-Akku</b>	1 kg/h	195°C	18V	<b>CAS®</b>	HKP-01-CA



**NEW**

adunox® Heißklebepistole HKP-02	1,8 kg/h	195°C	18V	-	HKP-02
---------------------------------	----------	-------	-----	---	--------



+

Sets

adunox® Heißklebepistole HKP-02 im Set für <b>Makita®-Akku</b>	1,8 kg/h	195°C	18V	<b>Makita®</b>	HKP-02-MA
adunox® Heißklebepistole HKP-02 im Set für <b>DeWALT®-Akku</b>	1,8 kg/h	195°C	18V	<b>DeWALT®</b>	HKP-02-DE
adunox® Heißklebepistole HKP-02 im Set für <b>Milwaukee®-Akku</b>	1,8 kg/h	195°C	18V	<b>Milwaukee®</b>	HKP-02-MI
adunox® Heißklebepistole HKP-02 im Set für <b>BOSCH®-Akku</b>	1,8 kg/h	195°C	18V	<b>BOSCH®</b>	HKP-02-BO
adunox® Heißklebepistole HKP-02 im Set für <b>AEG®-Akku</b>	1,8 kg/h	195°C	18V	<b>AEG®</b>	HKP-02-AE
adunox® Heißklebepistole HKP-02 im Set für <b>CAS®-Akku</b>	1,8 kg/h	195°C	18V	<b>CAS®</b>	HKP-02-CA



## adunox® Adapter für Heißklebepistolen

Artikelbeschreibung	Adapter für	Artikelnummer
Für Heißklebepistole HKP-01 und HKP-02 <b>für Makita®-Akku</b>	<b>Makita®</b>	KT-ADAPTER-MAKITA
Für Heißklebepistole HKP-01 und HKP-02 <b>für DeWALT®-Akku</b>	<b>DeWALT®</b>	KT-ADAPTER-DEWALT
Für Heißklebepistole HKP-01 und HKP-02 <b>für Milwaukee®-Akku</b>	<b>Milwaukee®</b>	KT-ADAPTER-MILWAUKEE
Für Heißklebepistole HKP-01 und HKP-02 <b>für BOSCH®-Akku</b>	<b>BOSCH®</b>	KT-ADAPTER-BOSCH
Für Heißklebepistole HKP-01 und HKP-02 <b>für AEG®-Akku</b>	<b>AEG®</b>	KT-ADAPTER-AEG
Für Heißklebepistole HKP-01 und HKP-02 <b>für CAS®-Akku</b>	<b>CAS®</b>	KT-ADAPTER-CAS



## adunox® -EXTREME Heißschmelzkleber

Artikelbeschreibung	Verarbeitung	Länge	Menge	Farbe	Artikelnummer
adunox®-EXTREME180 Heißschmelzkleber	<b>180 sek.</b>	<b>250 mm</b>	<b>12 Sticks</b>	<b>hellbraun</b>	KT-STICK180
adunox®-EXTREME48 Heißschmelzkleber	<b>48 sek.</b>	<b>250 mm</b>	<b>12 Sticks</b>	<b>klar</b>	KT-STICK48



## adunox® -EXTREME48

**Für schnelle Verbindungen**  
(bis zu 48 Sek. Verarbeitungszeit)



## adunox® -EXTREME180

**Für Verbindungen mit Justierzeit**  
(bis zu 180 Sek. Verarbeitungszeit)



Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.adunox.com](http://www.adunox.com)



adunox® Holzreparatur-Set

Artikelbeschreibung	Verarbeitung	Temperatur	Strom	Adapter für	Artikelnummer
adunox® Heißklebepistole im Set für Makita®-Akku	1,8 kg/h	195°C	18V	Makita®	RHKP-02-MA
adunox® Heißklebepistole im Set für DeWALT®-Akku	1,8 kg/h	195°C	18V	DeWALT®	RHKP-02-DE
adunox® Heißklebepistole im Set für Milwaukee®-Akku	1,8 kg/h	195°C	18V	Milwaukee®	RHKP-02-MI
adunox® Heißklebepistole im Set für BOSCH®-Akku	1,8 kg/h	195°C	18V	BOSCH®	RHKP-02-BO
adunox® Heißklebepistole im Set für AEG®-Akku	1,8 kg/h	195°C	18V	AEG®	RHKP-02-AE
adunox® Heißklebepistole im Set für CAS®-Akku	1,8 kg/h	195°C	18V	CAS®	RHKP-02-CA



## adunox® Farbsticks

Für die Reparatur von Holz

Artikelbeschreibung	länge	Menge	Farbe	Artikelnummer
adunox® Farbstick KT-STICK-AMBER	250 mm	12 Sticks	AMBER	KT-STICK-AMBER
adunox® Farbstick KT-STICK-BEECH	250 mm	12 Sticks	BEECH	KT-STICK-BEECH
adunox® Farbstick KT-STICK-BEIGE	250 mm	12 Sticks	BEIGE	KT-STICK-BEIGE
adunox® Farbstick KT-STICK-BLACK	250 mm	12 Sticks	BLACK	KT-STICK-BLACK
adunox® Farbstick KT-STICK-COLA	250 mm	12 Sticks	COLA	KT-STICK-COLA
adunox® Farbstick KT-STICK-CREAM	250 mm	12 Sticks	CREAM	KT-STICK-CREAM
adunox® Farbstick KT-STICK-GREY	250 mm	12 Sticks	GREY	KT-STICK-GREY
adunox® Farbstick KT-STICK-IVORY	250 mm	12 Sticks	IVORY	KT-STICK-IVORY
adunox® Farbstick KT-STICK-LARCH	250 mm	12 Sticks	LARCH	KT-STICK-LARCH
adunox® Farbstick KT-STICK-MAHAGONY	250 mm	12 Sticks	MAHAGONY	KT-STICK-MAHAGONY
adunox® Farbstick KT-STICK-OAK	250 mm	12 Sticks	OAK	KT-STICK-OAK
adunox® Farbstick KT-STICK-PINE	250 mm	12 Sticks	PINE	KT-STICK-PINE
adunox® Farbstick KT-STICK-WALNUT	250 mm	12 Sticks	WALNUT	KT-STICK-WALNUT
adunox® Farbstick KT-STICK-WHITE	250 mm	12 Sticks	WHITE	KT-STICK-WHITE
adunox® Farbstick KT-STICK-YELLOW	250 mm	12 Sticks	YELLOW	KT-STICK-YELLOW

adunox® Farbstick KT-STICK-MIX	250 mm	12 Sticks	MIX	KT-STICK-MIX
-----------------------------------	--------	-----------	-----	--------------



## adunox® GLUE SAVER

Artikelnummer

Mit dem Glue Saver haben Sie die Möglichkeit bereits angebrochene Klebe- oder Farbsticks so aufzubewahren, dass Sie diese zu einem späteren Zeitpunkt weiter verwenden können.

KT-SAVE



## Stand-Up Paddle Board

Das Allround-Board für Anfänger und sportlich Ambitionierte

- Doppellayer PVC Board
- Rucksack
- Paddel
- Handpumpe
- Reparaturkit

Artikelnr.: FF-2019



## Original Tiroler 2-Sitzer RODEL

Aus massivem österreichischem Eschenholz

Artikelnr.: FF-2017



  
**WEGENER**  
EST. 1817



Qualitätsstrickmützen  
aus dem Hause WEGENER.  
Tradition seit 1817.



### Strickmützen

(Grau) Artikelnr.:  
FF2021/1  
(Schwarz) Artikelnr.:  
FF2021/2



### Basecap

Artikelnr.: FF-2021/3



Laptop-Tasche **aus LKW-Plane**

Hergestellt in Berlin, Deutschland

Größe: 15" (38cm x 28cm x 13cm)

Innenraum ist dreigeteilt in ein großes und zwei schmale Einsteckfächer + Fächer für Handy, Stifte o.Ä.

Umhängegurt = neue Autogurte

Artikelnr.: FF-2023/1



Lunchbox **aus Edelstahl**

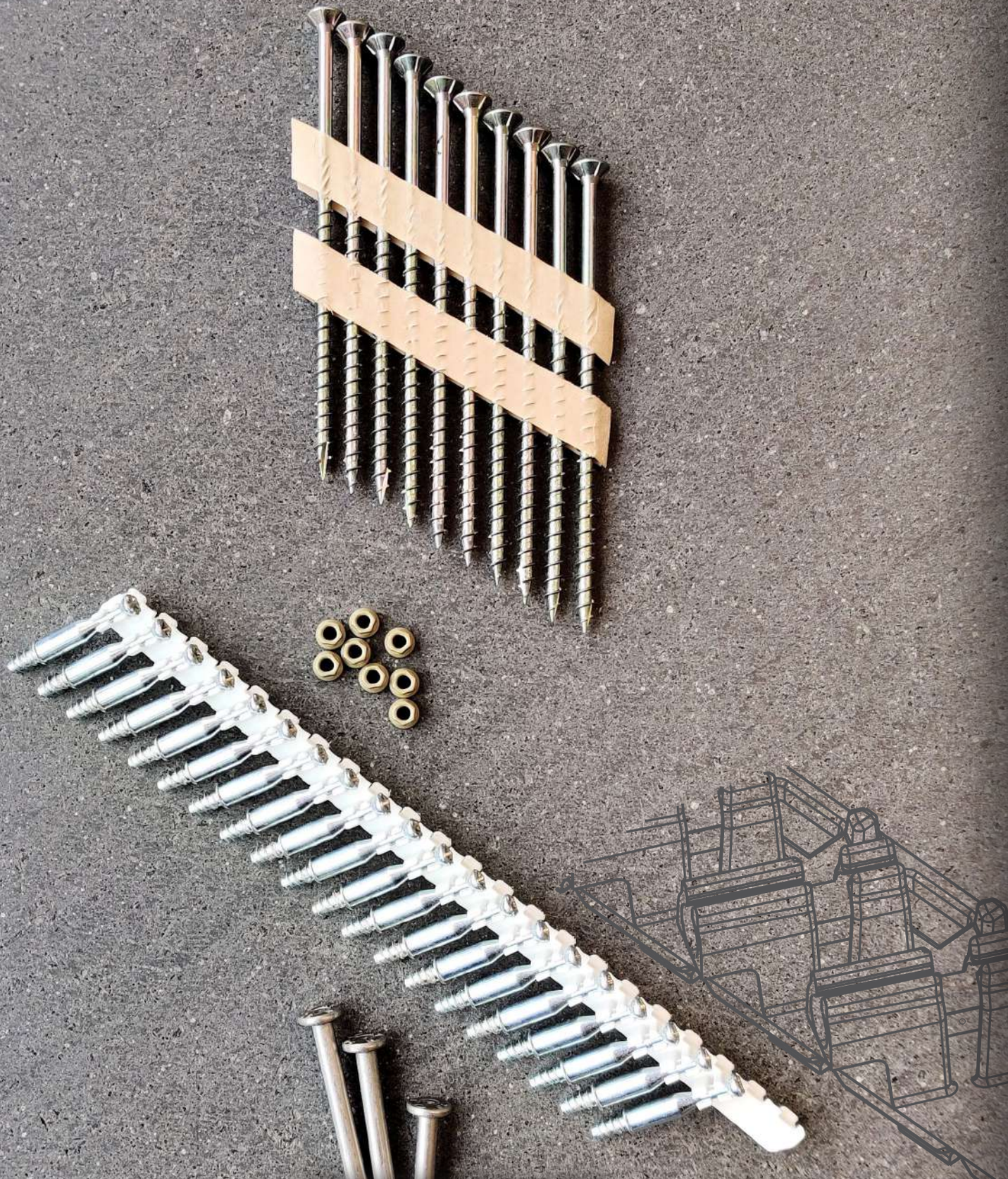
- Spülmaschinenfest
- 100% dicht (schadstofffreies Silikon)
- Plastikfrei verpackt
- Fassungsvermögen: 1,25 Liter
- Lasergravur

Artikelnr.: FF-2023/2



adunox® **Werbeartikel**





**Kontaktieren  
Sie uns:**

[verkauf@adunox.com](mailto:verkauf@adunox.com)  
+49 (0) 6044/966 24-0

Sie möchten Schrauben, Muttern, Nägel oder Dübel wirtschaftlich in Serie verarbeiten?

Wir unterstützen Sie gerne von der **IDEE BIS ZUR FERTIGUNG!**

### 1 Machbarkeitsstudie

Viele, aber nicht alle Befestigungsmittel lassen sich magazिनieren und können dann schneller und einfacher verarbeitet werden. Wir prüfen gerne, ob es sinnvoll ist Ihre Befestigungsmittel zu magazिनieren.

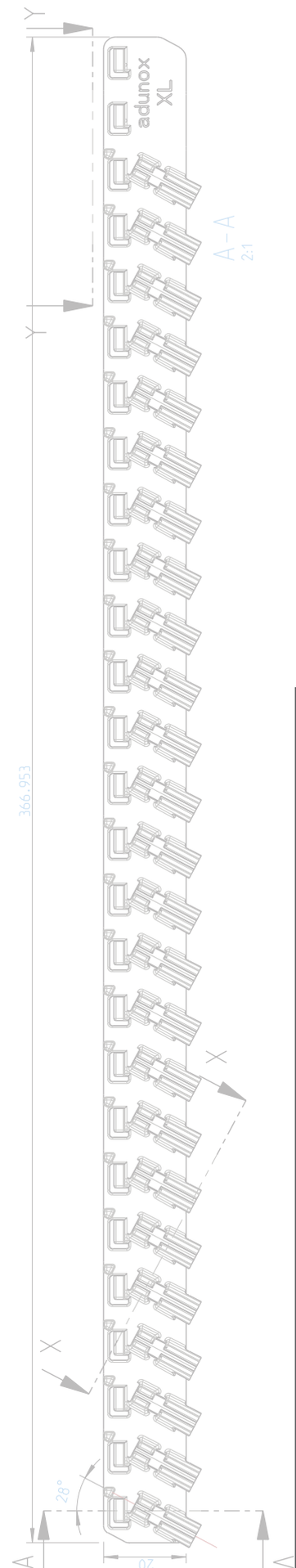
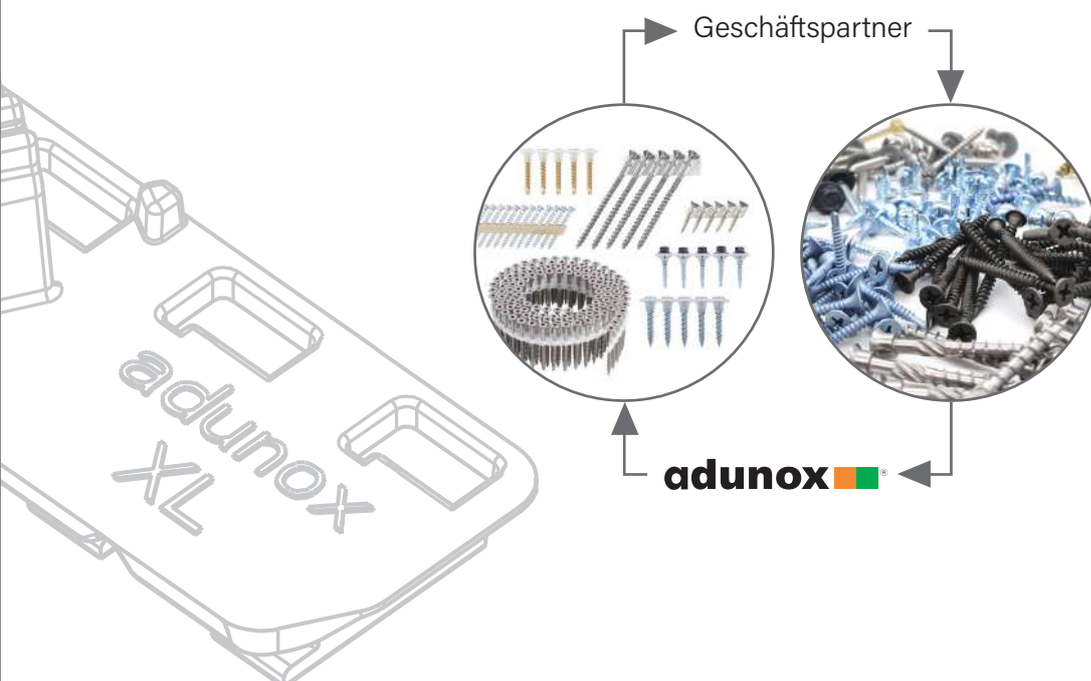
### 2 Projekt (Vorstufe)

Vor der finalen Entscheidung ein Projekt zu starten, wird ein Pflichtenheft, ein Zeitplan und eine Kosteneinschätzung erstellt.

### 3 Prototypenfertigung

Nach dem Go konstruieren und bauen wir Prototypen. Hier wird bereits darauf geachtet, dass eine spätere Serienfertigung wirtschaftlich erfolgen kann.

## LOHNMAGAZINIERUNG FÜR VERSCHIEDENE SYSTEME



einfach. **auf den Punkt.**

## adunox® **PRODUKTVIDEOS**

Besuchen Sie unsere Onlinekanäle auf Facebook, Instagram oder YouTube und verpassen Sie nie wieder eine Neuigkeit. In regelmäßigen Abständen posten wir dort Karstens Erklär-Videos, spannende Eindrücke aus unserem Firmenalltag sowie natürlich die neusten Innovationen.

Besuchen Sie uns online auf folgenden Kanälen:



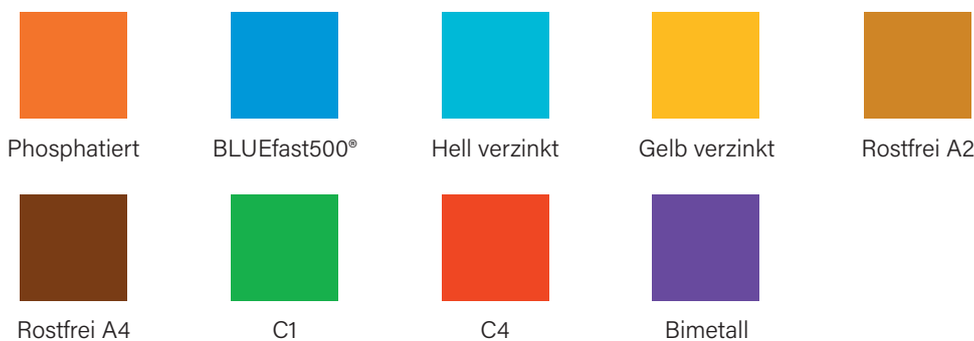
adunox® **Etikettensystem**



Farbkennzeichnung **Schraubenantriebe**



Farbkennzeichnung **Schraubenoberflächen / Material**



Quellenangaben & AGB

**Bilder**  
 adunox GmbH - [www.adunox.com](http://www.adunox.com) | arte logo gmbh - [www.arte-logo.de](http://www.arte-logo.de)  
 Knauf Gips KG - [www.knauf.de](http://www.knauf.de) | HECO-Schrauben GmbH & Co. KG - [www.heco-schrauben.com](http://www.heco-schrauben.com)  
 SPAX International GmbH & Co. KG - [www.spax.com/de](http://www.spax.com/de) | KUKA Systems GmbH - [www.kuka.com](http://www.kuka.com)  
 Adobe Stock: Seite 31, 42, 111 | Fotolia: Seite 69, 78, 116, 121, 129 | Shutterstock: Seite 84  
 Titelbild wurde erstellt mit Ressourcen von Freepik.com



**AGB**  
 Unsere Allgemeinen Liefer- und Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.adunox.com/agb](http://www.adunox.com/agb)



**adunox GmbH**

Auf der Oberwiese 18  
63679 Schotten (Germany)  
Tel.: +49 (0) 60 44 - 966 24-0  
Fax: +49 (0) 60 44 - 966 24-25  
info@adunox.com  
www.adunox.com

