



## Innenausbau

Spezialprodukte zur Befestigung von Spanplatten und zur Befestigung von Anbauteilen in Gipskarton, Mauerwerk oder Beton

**Fest verbunden.**  
*Für alles, was halten muss.*

W&Z Befestigungssysteme  
Inhaber Oliver Zembsch  
Landwehrstraße 44  
97421 Schweinfurt

Tel. +49 9721 47610-0  
Fax +49 9721 47610-25

[www.wz-befestigungssysteme.de](http://www.wz-befestigungssysteme.de)  
[info@wz-befestigungssysteme.de](mailto:info@wz-befestigungssysteme.de)

## Fest verbunden. Für alles, was halten muss. Über 30 Jahre W&Z Befestigungssysteme

### Verbindungselemente für Industrie, Handwerk und Handel

**W&Z Befestigungssysteme** wurde 1993 als Vertriebsorganisation für hochwertige, bauaufsichtlich zugelassene Befestigungssysteme und Verbindungstechnik mit Schwerpunkt Schrauben, Normteile und Dübelsysteme gegründet. Innovativ, eigenverantwortlich und seriös – so lauten die zentralen Werte unseres Leitbildes.

Bis heute hat sich **W&Z Befestigungssysteme** als regionaler und überregionaler Fachanbieter für anspruchsvolle und innovative Verbindungslösungen bei Industrie und Handwerk zu einem akzeptierten und gefragten Partner entwickelt.

Die konsequente Ausrichtung des Leistungsangebotes an den Bedürfnissen des Marktes resultiert in einem deutlich über dem Branchendurchschnitt liegenden Wachstum.

Als langjähriger **Ejot Marktpartner** haben wir unsere Zusammenarbeit mit Ejot konzentriert und mit aktiver Marktbearbeitung kontinuierlich und sehr erfolgreich ausgebaut. Für uns ist Ejot mehr als ein Lieferant, Ejot ist unser Partner auf Augenhöhe und so konnten wir uns zu einem der erfolgreichsten Ejot Marktpartner im Segment Baubefestigungen entwickeln. Neben einer hervorragenden Produktpalette bieten wir unseren B2B-Profilkunden aus Handwerk und Industrie Serviceleistungen für das Objektgeschäft.

Die konzentrierte Ausrichtung auf industrielle Produktionsbetriebe, den modernen Bauweisen im Stahl-Metallbau, Metall-Fassadenbau und den stark wachsenden Holzbau, Dachbau und Ingenieur-Holzbau, ermöglicht uns die Basis für eine positive Weiterentwicklung der Unternehmensziele. An einem Verbindungselement hängen oftmals Millionenwerte – gut zu wissen, wenn geprüfte Qualität dahinter steht.

Individuell auf den Kunden zugeschnittene Lösungen für Lagerbewirtschaftung bzw. C-Teile Management, eigener Außendienst sowie Fachberater im Innendienst garantieren den wichtigen Erfahrungsaustausch und Kontakt zur Basis.

In der Umsetzung vertrauen heute die Kunden auf den Slogan „**die Entscheidung für Qualität**“ und somit wird die Vorgabe des Inhabers Oliver Zembsch, ausschließlich Ware von leistungsstarken Partnern bzw. Marktführern aus industriellen Herstellerwerken mit „Know-how“ anzubieten, zu einem verlässlichen Gütesiegel bei **W&Z Befestigungssysteme**.

Frühzeitig Trends zu erkennen, sich danach auszurichten – wie z.B. in der Vergangenheit die Spezialisierung auf rostfreie und säurebeständige Verbindungsteile oder die Belieferung der wachsenden Holzbau- bzw. Metallbau-branche – wird auch künftig Priorität bei **W&Z Befestigungssysteme** besitzen.



Holger Zembsch, Anke Zembsch, Oliver Zembsch



Direkt zum W&Z Online-Shop »

[shop.wz-befestigungssysteme.de](http://shop.wz-befestigungssysteme.de)

ÜBER  
**30**  
JAHRE



**Oliver Zembsch**  
Inhaber  
Technische Beratung und Vertrieb  
Fachgebiet: Dach-Wand-Fassade,  
Solarbefestigungen, Dübelsysteme  
Tel. +49 9721 47610-10  
Fax +49 9721 47610-24  
ozembsch@wz-befestigungssysteme.de



**Anke Zembsch**  
Kundenbetreuung / Marketing  
Leitung Sekretariat / Buchhaltung  
Kundenbetreuung / Marketing  
Tel. +49 9721 47610-11  
Fax +49 9721 47610-24  
az@wz-befestigungssysteme.de



**Holger Zembsch**  
Vertriebsleitung Großkunden  
Fachgebiet: DIN-, Norm-, und  
Sonderteile, Solarbefestigungen  
Tel. +49 9721 47610-20  
Fax +49 9721 47610-25  
hz@wz-befestigungssysteme.de



**Melanie Molitor**  
Interessentenbetreuung  
Onlineshop, Neukunden  
Tel. +49 9721 47610-16  
Fax +49 9721 47610-27  
mm@wz-befestigungssysteme.de



**Martin Beck**  
Innendienst  
Verkauf, Beratung, Sachbearbeitung  
Tel. +49 9721 47610-50  
Fax +49 9721 47610-25  
mb@wz-befestigungssysteme.de



**Tanja Förster**  
Teamassistentin  
Tel. +49 9721 47610-12  
Fax +49 9721 47610-25  
tf@wz-befestigungssysteme.de



**Ronald Walter**  
Innendienst  
Verkauf, Beratung, Sachbearbeitung  
Tel. +49 9721 47610-30  
Fax +49 9721 47610-25  
rw@wz-befestigungssysteme.de



**Eva Halamoda**  
Innendienst  
Auftragsbearbeitung,  
Reklamations-Management  
Tel. +49 9721 47610-14  
Fax +49 9721 47610-25  
eh@wz-befestigungssysteme.de



**Ralf Mühleck**  
Lagerleiter  
Tel. +49 9721 47610-13  
Fax +49 9721 47610-25  
rm@wz-befestigungssysteme.de



**Sandro Krons**  
Lagerverantwortlicher Mitarbeiter  
Tel. +49 9721 47610-70  
Fax +49 9721 47610-25  
sk@wz-befestigungssysteme.de



**David Grzesiek**  
Kaufmännischer Allrounder  
Tel. +49 9721 47610-60  
Fax +49 9721 47610-25  
dgl@wz-befestigungssysteme.de



**Manuela Weatherford**  
Innendienst  
Rechnungswesen  
Tel. +49 9721 47610-15  
Fax +49 9721 47610-25  
mw@wz-befestigungssysteme.de



**Carmen Weide**  
Teamassistentin  
Tel. +49 9721 47610-40  
Fax +49 9721 47610-25  
cw@wz-befestigungssysteme.de

# In vielen Gewerken zu Hause

## Unsere Kataloge im Überblick

Ob für professionelle Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden oder für Verankerungslösungen von technischen Anlagen-Systemen im Gebäudeinneren – bei EJOT finden Sie für jeden Anwendungsfall die richtige Befestigungslösung.

Neben unserem umfangreichen Gesamtkatalog Building Fasteners bieten wir Ihnen zusätzlich zum Einzelkatalog Innenausbau weitere Einzelkataloge zu unseren Geschäftsfeldern an. Anders als der gedruckte Gesamtkatalog sind die Einzelkataloge ausschließlich in digitaler Form verfügbar.



### Gesamtkatalog Building Fasteners 2024/2025

Den aktuellen Katalog finden Sie online als E-Paper und PDF-Version. Sollten Sie Interesse an einer gedruckten Version haben, wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Ansprechpartner:

[www.ejot.de/bau/kontakt/building-fasteners](http://www.ejot.de/bau/kontakt/building-fasteners)

Eine digitale Übersicht unserer Kataloge finden Sie hier:



[www.ejot.de/kataloge](http://www.ejot.de/kataloge)

# Produktübersicht

## EJOFAST® Bohrschrauben

### JF2 (Stahl)

JF2-2-4,2xL 6

## Deckennägel

### Stahl

E-CN 6xL 7

## Multi-Wand-Dübel

### Kunststoff

Gripper 8

## Ausgleichsstücke

### Kunststoff

AS 9

## Befestiger für

### Deckendämmung

#### Deckendämmschraube (Stahl)

DDS-7,3xL weiß 10

DDS-7,3xL beige 10

#### Deckendämmteller (Stahl)

DDT 70 blank 11

## Maschinen

### Akku-Schrauber

ASCM 18 QSW AS 13

### Akku-Bohrhammer

ABH 18-26 AS 14

## Werkzeuge

### Hammerbohrer SDS plus®

4-Schneiden SDS-plus 15

### Bit

Innensechsrund TX 16

### Steckschlüsseinsatz

Klemmnuss Sechskant 17

## EJOFAST® Bohrschraube JF2-2-4,2



Querverweise	Seite
Steckschlüsseinsatz SW7	17
Akku-Schrauber ASCM QSW	13

### Anwendungsbereich

- > Zur effizienten Verbindung von Lüftungskanälen aus Stahl

### Eigenschaften

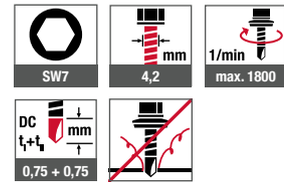
- > Stahl einsatzvergütet, korrosionsgeschützt
- > Spanreduzierte Verschraubung
- > Kein Reinigen der Lüftungskanäle von Bohrspänen notwendig
- > Rutschfestes Ansetzen

## EJOFAST

### Anwendungen



### Technische Daten



### Zertifizierungen



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JF2-2-4,2x13	13	0–5	1000		7381300609	4061245014227
JF2-2-4,2x16	16	0–8	1000		7381600609	4061245014210

**NEU** Deckennägel

Querverweise	Seite
Hammerbohrer SDS plus®	15
Akku-Bohrhammer	14

## Produkt im Online-Shop

**Anwendungsbereich**

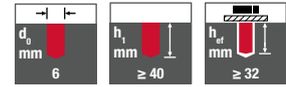
- > Zur Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton
- > Zugelassen für Betonfestigkeiten von C20/25 bis C50/60

**Eigenschaften**

- > Stahl, galvanisch verzinkt
- > Hohe Lastaufnahme in gerissenem und ungerissenem Beton
- > Kleine Bohrlöcher
- > Schnelle und sichere Montage

**Kennwerte ohne Brandeinwirkung**

Bohrlochdurchmesser $d_0$	6 mm
Bohrlochtiefe $\geq h_1$	40 mm
Verankerungstiefe $\geq h_{ef}$	32 mm
Mindestbauteildicke $h_{min}$	80 mm
Randabstand $c_{min}$	150 mm
Achsabstand $s_{min}$	200 mm

**Anwendungen****Technische Daten****Zertifizierungen**

Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Max. Anbauteildicke $t_{fix}$ [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Deckennägel E-CN 6x40	40	5	100		9700050100	4061245093406
Deckennägel E-CN 6x70	70	35	100		9700050101	4061245093413

## GRIPPER Multi-Wand-Dübel



Querverweise	Seite
Hammerbohrer SDS plus®	15
Akku-Schrauber ASCM QSW	13

### Anwendungsbereich

- > Für die Vorsteckmontage in Platten, Hohl- und Massivwänden sowie in jedem beliebigen anderen Baumaterial

### Anwendungsbeispiele

- > Handläufe
- > Wandbefestigung von Schränken
- > Deckenlampen
- > Lagerregale
- > Bücherregale
- > Befestigung von Fernsehern
- > Heizkörper
- > Waschbecken
- > Urinalbecken
- > Elektroinstallationen
- > Befestigung von HLK- und Sanitäranlagen
- > Befestigung von Sanitäranlagen

### Eigenschaften

- > Dübel aus thermoplastischem Elastomer – Material passt sich der Oberfläche des Bohrlochs an, die griffige GripEdge-Oberfläche und die Schraube sorgen für eine sichere mechanische Verankerung
- > GRIPPER übertrifft herkömmliche Dübel in seiner Widerstandskraft gegen Langzeitbelastungen, Verschleiß, Witterungsbedingungen, Feuchtigkeit und Lagerung
- > Anwendbar mit allen gängigen Schraubenarten und Schraubendurchmessern
- > Der Spezialkragen hält den Dübel auf optimaler Montagetiefe und bleibt zugleich vom Schraubenkopf verdeckt

Passende Schrauben	Durchmesser [mm]	Länge [mm]
GRIPPER 6	4- 5,5	32 + t <sub>fix</sub>
GRIPPER 8	4,5-6	38 + t <sub>fix</sub>
GRIPPER 10	4,5-7	45 + t <sub>fix</sub>

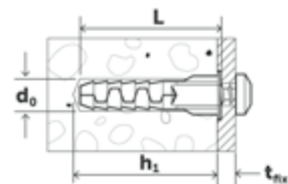
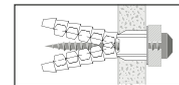
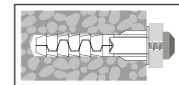
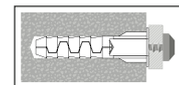
### Anwendungen



### Verankerungsgründe

- Geeignet für
- > Porenbetonstein
  - > Gipskartonplatte
  - > Hochfeste Gipskartonplatte
  - > Blähton-Hohlstein
  - > Spannbetonhohldiele
  - > Naturstein
  - > Ungerissener Beton
  - > Hochlochziegel
  - > Kalksand-Lochstein
  - > Mauerziegel
  - > Blähtonbeton-Vollstein
  - > Kalksand-Vollstein

### Anwendungen



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	L [mm]	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>1</sub> ≥ [mm]	t <sub>sheet, min</sub> [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Gripper 6 Multi-Wand-Dübel	32	6	38	8	100		9650075232	4061245003146
Gripper 8 Multi-Wand-Dübel	38	8	44	12	50		9650075234	4061245003139
Gripper 10 Multi-Wand-Dübel	45	10	50	12	50		9650075236	4061245003122

## Ausgleichsstück AS

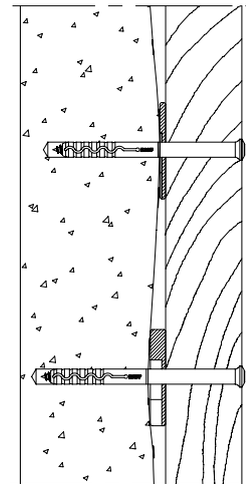


### Anwendungsbereich

- > Zum Ausgleich von Toleranzen im Wand- und Dachbereich

### Eigenschaften

- > Kunststoff
- > Universell einsetzbar für Dübeldurchmesser von 6/8/10 mm
- > Einfache Montage durch seitliches Aufclipsen
- > Variabel kombinierbar



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Breite [mm]	Höhe [mm]	Dicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
AS-3	50	50	3	100		8600725700	7612336001557
AS-5	50	50	5	100		8601189710	4039161005278
AS-8	50	50	8	100		8601233720	4039161005292
AS-10	50	50	10	100		8601232750	4039161005308
AS-15	50	50	15	100		8601187730	4039161005315

## Deckendämmschraube DDS



Querverweise	Seite
Deckendämmteller DDT	11
Bit Innensechsrund TX30	16
Akku-Bohrhammer	14
Hammerbohrer SDS plus®	15

### Produkt im Online-Shop



### Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von Deckendämmung und Akustikdämmung in Betonuntergründen
- > Besonders geeignet für Mehrschichtplatten mit magnesit- bzw. zementgebundener Holzwolle
- > Deckschicht mit EPS- oder Mineralwollkern

### Eigenschaften

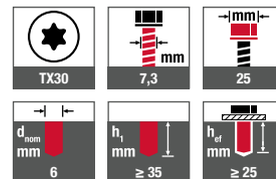
- > Leichte Montage: bohren, einschrauben – fertig!
- > Kurze Verankerungstiefe
- > Kunststoffumspritzung der Schraubenköpfe mit Holzwollestruktur in den Farben beige oder weiß zur optisch unauffälligen Befestigung



### Anwendungen



### Technische Daten



### Zertifizierungen



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Farbton weiß</b>					
EJOT DDS 7,3x75 weiß	75	100		8419075740	4039161005407
EJOT DDS 7,3x85 weiß	85	100		8419085740	4039161005414
EJOT DDS 7,3x100 weiß	100	100		8419100740	4039161005421
EJOT DDS 7,3x125 weiß	125	100		8419125740	4039161005438
EJOT DDS 7,3x150 weiß	150	100		8419150740	4039161005452
EJOT DDS 7,3x175 weiß	175	100		8419175740	4039161005469
<b>Farbton beige</b>					
EJOT DDS 7,3x75 beige	75	100		8419075780	7612336177962
EJOT DDS 7,3x85 beige	85	100		8419085780	7612336177979
EJOT DDS 7,3x100 beige	100	100		8419100780	7612336177986
EJOT DDS 7,3x125 beige	125	100		8419125780	7612336001410
EJOT DDS 7,3x150 beige	150	100		8419150780	7612336177993
EJOT DDS 7,3x175 beige	175	100		8419175780	7612336178006

Weitere Längen  
auf Anfrage erhältlich



## Deckendämmteller DDT



### Anwendungsbereich

- > Zur Kombination mit Deckendämmschraube EJOT DDS zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers bei weichen Dämmstoffen

### Anwendungen



### Querverweise Seite

Deckendämmschraube DDS 10

### Technische Daten



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOT DDT 70 blank	500		8721070700	4039161006978

Maschinen  
Ersatzteile  
Werkzeuge

**NEU** Akku-Schrauber ASCM 18 QSW AS



**Lieferumfang**

- 1 ASCM 18 QSW AS  
(ohne Akku und ohne Ladegerät)
- 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- 1 Gerüsthaken
- 1 Tiefenanschlag
- 1 Einsatz für Sechskantschrauben  
SW 8
- 1 abnehmbares Bohrfutter

**Anwendungsbereich**

- > Drehzahloptimierter Akku-Bohrschrauber mit vier Gängen für Verschraubungen in Metall bis Schraubendurchmesser 6,0 mm

**Eigenschaften**

- > 4-Gang Vollmetall-Getriebe
- > Mechanische Drehmomenteinstellung
- > Sekundenschneller werkzeugloser Wechsel der QuickIN Vorsätze zwischen den Anwendungen
- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad ermöglicht höhere Lebensdauer
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus

**Technische Daten**

Akku-Spannung	18 V
Li-Ionen/ProCORE Li-Ionen	Li-Ionen/ProCORE Li-Ionen
Motor	bürstenlos
Getriebe	4-Gang
Leerlaufdrehzahl	400/700/1400/2500 1/min
max. Drehmoment (hart/ weich)	40/30 Nm
Drehmomentstufen	20 + 1
Bohrfutter-Spannweite	1,5–13 mm
Schrauben	8 x 200 mm
Bohr-Ø Holz	40 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Akku	nicht im Lieferumfang enthalten

**3 Jahre FEIN PLUS**

**Garantie**

inkl. Akku und Ladegerät  
(bei Online-Registrierung)

**Produkt im Online-Shop**



Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
4-Gang Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW AS	1		9150660000	4014586898919
<b>Zubehör</b>				
QuickIN Bithalter ASCM 18-QSW AS	1		9150610001	4014586404820
QuickIN Stecknussadapter ASCM 18-4 QM AS	1		9150610002	4014586404844
QuickIN Tiefenanschlag ASCM 18-4 QM AS / ASCM 18-QSW AS	1		9150610003	4014586476902

**NEU** Akku-Bohrhammer ABH 18-26 AS



**Lieferumfang**

- 1 ABH 18-26 AS  
(ohne Akku und ohne Ladegerät)
- 1 Handgriff
- 1 Tiefenanschlag
- 1 Maschinentuch
- 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

**Anwendungsbereich**

- > Für das Bohren in Beton bis 26 mm

**Eigenschaften**

- > Hoher Arbeitsfortschritt durch bürstenlosen Motor mit hoher Schlagenergie – schneller Baufortschritt und hohe Meißelabtragsleistung
- > Schutz des Anwenders und der Maschine durch Sicherheitskupplung und Überlastschutz
- > Electronic Precision Control (EPC) – perfekte Handhabung und Kontrolle bei empfindlichen Materialien und herausfordernden Untergründen
- > Ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte Bauform und geringe Vibrationen
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus

**3 Jahre FEIN PLUS Garantie**  
inkl. Akku und Ladegerät  
(bei Online-Registrierung)

**Technische Daten**

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	0–980 1/min
Schlagzahl	0–4350 min <sup>-1</sup>
Schlagenergie	2,6 J
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohr-Ø Beton	26 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	68 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Holz	30 mm
Gewicht ohne Akku	3,20 kg
Akku	nicht im Lieferumfang enthalten

**Produkt im Online-Shop**



**Bestellbezeichnung**

Akku-Bohrhammer ABH 18-26 AS

VPE  
[Stück]

1

Preis/1  
[EUR]

**Artikelnummer**

9150650000

**EAN**

4014586897264

## Hammerbohrer SDS plus®



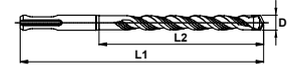
### Anwendungsbereich

- > Für Mauerwerk, Beton, Naturstein, Kunststein usw.

### Vorteile

- > Hohe Standzeit
- > Zentrierspitze für einfaches, punktgenaues Anbohren
- > Kurze Spiralanläufe für optimierten Bohrmehltransport
- > Radial geformter Armierungsschutz gegen Einhaken bei Armierungstreffern
- > 4x4 Design erlaubt einen präzisen Rundlauf und minimiert Verschleiß und Reibungsverluste
- > Hochwertiger Vergütungsstahl für härteste Anwendungen

### Technische Daten



### Produkt im Online-Shop

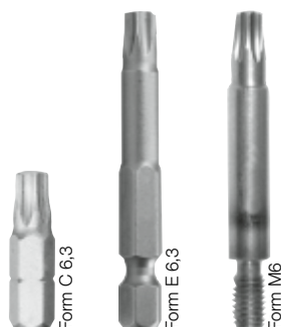


Bestellbezeichnung	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>4 Schneiden</b>							
4-Schneiden SDS-plus 5x160	5,0	160	100	1		9270005160	4061245080208
4-Schneiden-SDS-plus 5x260	5,0	260	200	1		9270005060	4061245080314
4-Schneiden-SDS-plus 5x410	5,0	410	350	1		9270005350	4061245080239
4-Schneiden-SDS-plus 6x160	6,0	160	100	1		9270006160	4061245080253
4-Schneiden-SDS-plus 6x260	6,0	260	200	1		9270006260	4061245080277
4-Schneiden-SDS-plus 8x160	8,0	160	100	1		9270008160	4061245080284
4-Schneiden-SDS-plus 8x260	8,0	260	200	1		9270008260	4061245080307
4-Schneiden-SDS-plus 8x360	8,0	360	300	1		9270008360	4061245080338
4-Schneiden-SDS-plus 8x600	8,0	600	540	1		9270008600	4061245080369
4-Schneiden-SDS-plus 10x160	10,0	160	100	1		9270010160	4061245080376
4-Schneiden-SDS-plus 10x260	10,0	260	200	1		9270010260	4061245080390
4-Schneiden-SDS-plus 10x360	10,0	360	300	1		9270010360	4061245081137
4-Schneiden-SDS-plus 10x460	10,0	460	400	1		9270010460	4061245080406
4-Schneiden-SDS-plus 12x160	12,0	160	100	1		9270012160	4061245081144
4-Schneiden-SDS-plus 12x260	12,0	260	200	1		9270012260	4061245081151
4-Schneiden-SDS-plus 14x160	14,0	160	100	1		9270014160	4061245081175
4-Schneiden-SDS-plus 14x310	14,0	310	250	1		9270014310	4061245081267
4-Schneiden-SDS-plus 16x260	16,0	260	200	1		9270016260	4061245081212

Weitere Abmessungen  
auf Anfrage erhältlich



## Bit Innensechsrund TX



### Anwendungsbereich

> Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Antrieb Innensechsrund TX

### Technische Daten



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Abtrieb und Größe	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – C 6,3</b>						
TX20-1/4"/Cx25	TX20	25	1		9150010000	4050623100553
TX20W-1/4"/Cx25*	TX20W	25	1		9150008000	4050623100744
TX25-1/4"/Cx25	TX25	25	1		9150009000	4061245021072
TX25W-1/4"/Cx25*	TX25W	25	1		9150003000	4061245021102
TX30-1/4"/Cx25	TX30	25	1		9250431000	4050623100584
TX30W-1/4"/Cx25*	TX30W	25	1		9250431002	4050623100775
TX40-1/4"/Cx25	TX40	25	1		9250480000	4050623100591
<b>Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – E 6,3</b>						
TX25HF-1/4"/Ex50**	TX25	50	1		9506008401	4013288106926
<b>NEU</b> TX25-1/4"/Ex350	TX25	350	1		9252014350	4061245105611
TX30-1/4"/Ex50	TX30	50	1		9250431001	4050623102670
TX30-1/4"/Ex200	TX30	200	1		9253014200	4039161010975
TX30-1/4"/Ex350	TX30	350	1		9253014350	4061245021096
<b>Antrieb: Gewindeanschluss M 6</b>						
TX25-M6x33	TX25	33	1		9250251425	4061245021089
TX30-M6x33	TX30	33	1		9250251430	4050623103936

\*Sonderbit: Konische Ausführung für Klemmsitz im Schraubenkopf für lackierte Schrauben

\*\*Bit mit Haltefunktion für unlackierte Schrauben

## Steckschlüsseinsatz



### Anwendungsbereich

- > Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Sechskantkopf

### Eigenschaften

- > Klemmfeder mit Kugel
- > Sicherer Sitz der Schraube

### Technische Daten



### Querverweise Seite

Akku-Schrauber ASCM QSW 13

Bestellbezeichnung	Abtrieb und Größe	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-E 6,3</b>						
K-SW7-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW7	50	1		9250705106	4061245019987
K-SW8-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW8	50	1		9250705104	4061245020006
K-SW3/8"-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW3/8"	50	1		9250705105	4061245019994
K-SW10-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW10	50	1		9250705102	4061245020020
K-SW13-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW13	50	1		9250705103	4061245020013
S-SW17-1/4"x65	SW17	65	1		9250705107	4061245021119

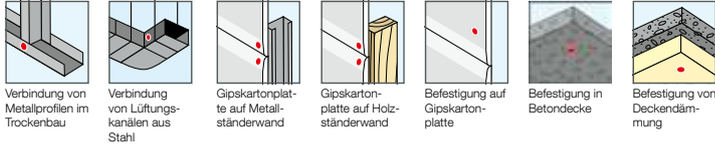
### Produkt im Online-Shop



# Produkt- und Hinweisgrafiken

## Anwendungen

### Innenausbau



## Technische Daten | Zertifizierungen | Sonstiges

### Technische Daten

Bohrkapazität $t_1 + t_2$	Bohrkapazität $t_1$	Bohrkapazität $t_1$	Einschraubdrehzahl	Schraube mit spanreduzierender Spitze	Klemmdicke Schraube	Durchmesser Sechskantkopf	Durchmesser Senkkopf	Durchmesser Senkkopf mit angepresster Scheibe	Durchmesser Linsenkopf	Durchmesser Linsenkopf LT	Durchmesser Linsenkopf LT mit Schneidring
Durchmesser Flachrundkopf	Durchmesser Zylinderkopf	Höhe Sechskantkopf	Höhe Linsen Kopf LT	Höhe Linsen Kopf LT mit Schneidring	Höhe Flachrundkopf	Höhe Zylinderkopf	Durchmesser Schraube mit Sechskantkopf	Durchmesser Schraube mit Senkkopf	Durchmesser Schraube mit Senkkopf STS	Durchmesser Schraube mit Linsen Kopf	Durchmesser Schraube mit Linsen Kopf LT
Durchmesser Schraube mit Linsen Kopf LT mit Schneidring	Durchmesser Schraube mit Flachrundkopf	Durchmesser Schraube mit Zylinderkopf	Schafffräser	Flügelbohrschraube	Durchmesser angepresste Scheibe	Hinterschnitt	Durchmesser Stützgewinde	Länge gewindefreier Bereich Sechskantkopfschraube	Länge gewindefreier Bereich Linsen Kopf-Schraube LT	Länge gewindefreier Bereich Linsen Kopf-Schraube LT-XT	Tool für FR-Schrauben mit Dichtscheibe
Tool für FR-Schrauben ohne Dichtscheibe	Durchmesser Linksgewinde	Durchmesser Nietsatzkopf	Höhe Nietsatzkopf	Durchmesser Nietschiff	Durchmesser Nietschiff	Bohrlochdurchmesser Niets	Abdeckkappe	Zentrierhülse	Nutzbare Schaftlänge	Durchmesser Flachdachdübel	Durchmesser Flachdach-Haltsteller
Klemmdicke Metallanker	Durchmesser Gewindestift	Durchmesser Innengewinde	Außendurchmesser Gewindehülse	Durchmesser Dämmhalter-Schiff	Durchmesser Dämmhalter-Teller	Durchmesser Kunststoffdübel	Durchmesser Metallanker	Anzugsdrehmoment	Antrieb SDS plus®	Bohrer mit 4-Schneiden-Geometrie	PGM Prüfgemeinschaft Mauerbohrer
Dichtscheibe Größe und Werkstoff	Antrieb Innenkreuzschlitz H	Antrieb Außenkreuzschlitz H	Antrieb Innenkreuzschlitz Z	Antrieb Außenkreuzschlitz Z	Antrieb Innenvierkant	Antrieb Außenvierkant	Antrieb Außendreikant	Antrieb Außensechskant	Antrieb Innensechskant	Antrieb Außensechskant/Innensechskant	Antrieb Innensechskant
Antrieb Außensechskant	Bohrernenn-durchmesser	Bohrlochdurchmesser	Bohrlochtiefe	Bohrlochtiefe	Nenn-Verankerungstiefe	Effektive Verankerungstiefe	Verankerungstiefe	Durchgangsloch Bauteil I	Trittsicherheit durch Teleskopsystem	Trittsicherheit durch Stützwirkung (Metall-Kunststoff)	Trittsicherheit durch Stützwirkung (Metall-Metall)
Geprüftes Befestigungsmittel entspr. ETB-Richtlinie	Widerstandsklasse einbruchhemmender Bauteile	Wasserdicht	Vor Feuchtigkeit schützen	Werkstoff aus Edelstahl	Geeignet für höherfeste Unterkonstruktionen	Auch in lackierter Ausführung erhältlich	Werte ermittelt durch das Passivhaus Institut	Brandklasse nach europäischer Norm und DIN	Feuerbeständig	Eignung nach seismischer Leistungskategorie	Beschichtung C 1000
Beschichtung CLIMADUR	Beschichtung EJO GUARD	Beschichtung EJO GUARD+									

## Zertifizierungen

---



Europäische  
technische  
Bewertung



Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung abZ



Allgemeine  
Bauartgenehmi-  
gung aBG



Allgemeines  
bauaufsicht-  
liches Prüf-  
zeugnis abP



FM Approval  
Produkt-  
zertifizierung  
von FM Global



Umweltpro-  
duktdeklaration  
EPD



ift Rosenheim  
Prüfbericht



Emissionsklas-  
se nach  
französischer  
VOC-Verord-  
nung



International  
Code Council  
Evaluation  
Service



LEED getestet

## Sonstiges

---



Querverweis  
auf vorherige  
Seite



Querverweis  
auf nächste  
Seite



Montageanlei-  
tung beachten



Video

# EJOT®

**W&Z**   
Befestigungssysteme  
INHABER OLIVER ZEMBSCH

**W&Z Befestigungssysteme**

**Inh. Oliver Zembsch**

Landwehrstraße 44

97421 Schweinfurt

Tel. +49 9721 47610-0

Fax +49 9721 47610-25

[info@wz-befestigungssysteme.de](mailto:info@wz-befestigungssysteme.de)

[www.wz-befestigungssysteme.de](http://www.wz-befestigungssysteme.de)

[shop.wz-befestigungssysteme.de](http://shop.wz-befestigungssysteme.de)

Bringing it together.