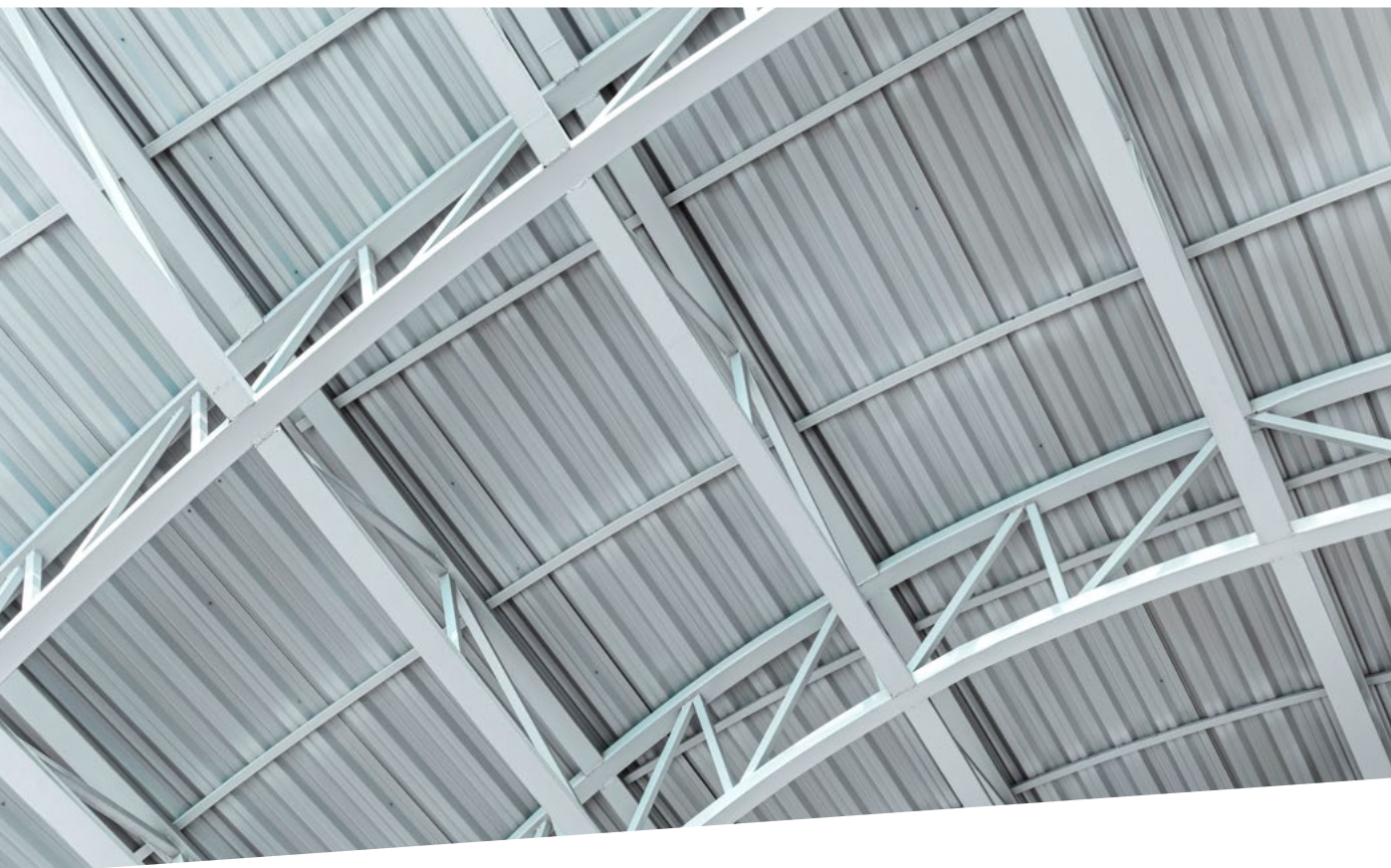




## JZ5 Dichtschauben

Für die mechanische Befestigung von Bauteilen  
auf schweren und hochfesten Stahlkonstruktionen



## Mit kleinen Dingen Großes verbinden

### Unsere stärkste Schraube für härtesten Stahl

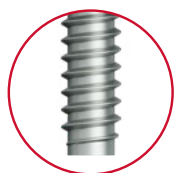
Dichtschrauben kommen immer dann zum Einsatz, wenn die maximale Bohrkapazität für eine Bohrschraube zu hoch ist. Denn insbesondere Bauteile mit hoher Materialstärke erfordern die Verwendung einer Dichtschraube.

Beim Bau besonders großer Gebäude geht der Trend hin zu immer größeren Spannweiten der Stahlträger. Um eine sichere Stabilität der Bauten zu gewährleisten, wird ein hochfester Werkstoff verwendet.

In diesem festen Material kommen die gewindefurchenden Schrauben zum Einsatz. Aufgrund der gehärteten Gewindefurchzone zeichnet sich die neue Dichtschraube JZ5 durch eine besonders hohe Prozesssicherheit beim Gewindefurchen aus.

Die neue JZ5 Zweistahl-Dichtschraube erfüllt als bisher stärkste EJOT Schraube die steigenden Anforderungen am Markt.

#### Dichtschrauben



Feingewinde  
mit Zapfen  
(JZ)



Grobgewinde  
mit Spitze  
(JA)



Feingewinde  
mit Spitze  
(JB)

#### Bohrschrauben



Bohrspitze  
mit Schneide  
(JT)



EJOFAST®  
Spitzengeometrie  
(JF)



# Hart, härter – JZ5

## Die neue Zweistahldichtschaube für höherfeste Stähle

Das Besondere der neuen Zweistahldichtschaube der JZ5-Familie ist die gehärtete Gewindefurchzone am unteren Ende des Gewindezapfens. Damit sich die JZ5 prozesssicher seine Gewindegänge in die hochfeste Stahlunterkonstruktion furchen kann, verfügt sie genau wie Zweistahlbohrschrauben über eine Gewindespitze aus gehärtetem Kohlenstoffstahl.

Der restliche Teil der Schraube inklusive Dichtscheibe wurde aus witterungsbeständigem Edelstahl A2 gefertigt. Somit ist die JZ5 bestens ausgestattet für einen Einsatz im bewitterten Bereich und schützt zudem das Bohrloch sicher gegen eindringende Feuchtigkeit.

## Die Vorteile der JZ5 im Überblick

### > Für hochfeste Stahlunterkonstruktionen

Die härtere Stahlspitze der Zweistahl-Dichtschaube kann auch härtere Materialien durchdringen und so in hochfesten Stahlkonstruktionen wesentlich besser ein Gewinde formen

### > Variante mit 8,0 mm Durchmesser

Zum Austausch von Schrauben mit kleinerem Durchmesser z. B. bei der Sanierung

### > Witterungs- und UV-beständig

Zuverlässige Abdichtung gegen Wasser durch Elastomer-Dichtung

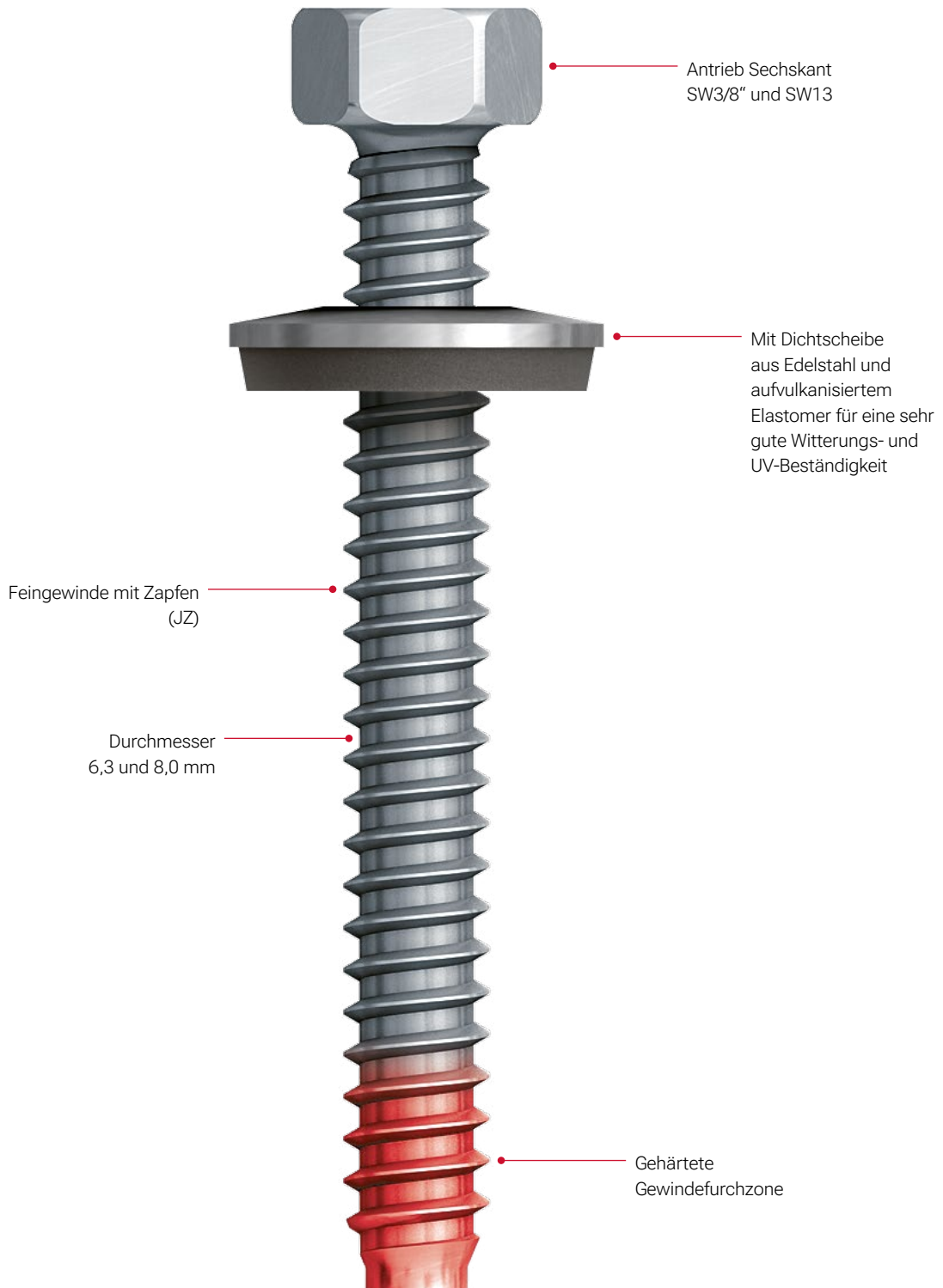
### > Für beengte Befestigungssituationen

Die JZ5-6,3 ist optimal geeignet für Anwendungen mit wenig Platz, bei denen keine Bohrspitze verwendet werden kann (z. B. Einlegeschieben)



# JZ5 Dichtschauben

Die Zweistahldichtschaube im Detail



# Gewindefurchende Zweistahlschrauben

Für eine Vielzahl von Anwendungen

## Flugzeughangars



## Produktionshallen



## Sportarenen



## Logistikzentren



### Auf dem Dach



Trapezprofil auf Stahl-  
fette  $\geq 16,0$  mm



Wellprofil auf Stahl-  
fette  $\geq 16,0$  mm



Trapezprofil auf Ein-  
legeschiene 3,0 mm



Wellprofil auf Einle-  
geschiene 3,0 mm



Sandwichelement  
auf Stahlfette  $\geq$   
16,0 mm



Sandwichelement  
auf Einlegeschiene  
3,0 mm

### An der Wand



Trapezprofil auf Stahl-  
fette  $\geq 16,0$  mm



Wellprofil auf Stahl-  
fette  $\geq 16,0$  mm



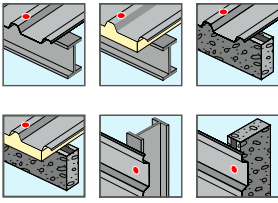
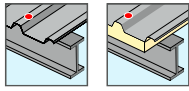










Trapezprofil auf Ein-  
legeschiene 3,0 mm



Wellprofil auf Einle-  
geschiene 3,0 mm

## Produktübersicht JZ5 Dichtschrauben

Typ	JZ5-6,3xL	JZ5-8,0xL
		
<b>Werkstoff</b>	Edelstahl A2 mit gehärteter Gewindefurchzone	
<b>Anwendungen</b>		
<b>Klemmdicke <math>t_{fx}</math> längste Länge [mm]</b>	0 – 252	0 – 133
<b>Schraubenlänge [mm]</b>	20 – 263	60 – 150
<b>Antrieb</b>		
<b>Dichtscheibenkombinationen</b>		
<b>Zertifizierungen</b>	ETA-10/0200 ETA-13/0177	
<b>Tools</b>	 Steckschlüsseinsatz	 Steckschlüsseinsatz
<b>QR-Code zum Online-Shop</b>		

## Dichtschaube JZ5-6,3



### Querverweise

Bohrlochtabelle  
 ORKAN-Kalotten  
 Akku-Schrauber ASCM QSW  
 Bohrer HSS  
 Steckschlüsseinsatz SW3/8"

### Montageanleitung



### Produkt im Online-Shop



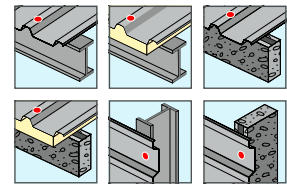
### Anwendungsbereich

- > Verschraubung von Stahlprofilblechen und Sandwich-elementen auf Stahlunterkonstruktionen
- > Für hochfeste Stahlunterkonstruktionen

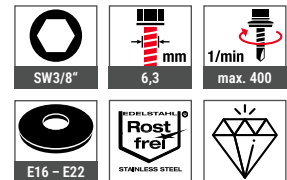
### Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Gewindefurchzone
- > Dichtscheibe aus Edelstahl
- > Dichtscheibe unverlierbar vormontiert

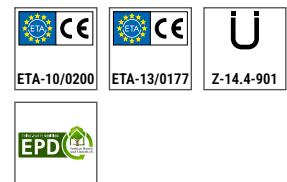
### Anwendungen



### Technische Daten



### Zertifizierungen



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Dichtscheibe E16, Ø 16 mm</b>						
JZ5-6,3x20 E16	20	0 - 9	500		3191011311	4061245073194
JZ5-6,3x25 E16	25	0 - 14	500		3191111311	4061245073224
JZ5-6,3x30 E16	30	0 - 19	500		3191211311	4061245073255
JZ5-6,3x40 E16	40	0 - 29	250		3191311311	4061245073286
JZ5-6,3x53 E16	53	0 - 41	250		3191411311	4061245073316
JZ5-6,3x63 E16	63	0 - 52	250		3191511311	4061245073347
JZ5-6,3x83 E16	83	21 - 72	250		3191611311	4061245073378
JZ5-6,3x93 E16	93	31 - 82	100		3191711311	4061245073408
JZ5-6,3x103 E16	103	41 - 92	100		3191811311	4061245074207
JZ5-6,3x113 E16	113	51 - 102	100		3191911311	4061245073460
JZ5-6,3x123 E16	123	61 - 112	100		3192011311	4061245099804
JZ5-6,3x133 E16	133	71 - 122	100		3192111311	4061245073521
JZ5-6,3x143 E16	143	81 - 132	100		3192211311	4061245076201
JZ5-6,3x153 E16	153	91 - 142	100		3192311311	4061245073552
JZ5-6,3x163 E16	163	101 - 152	100		3192411311	4061245073583
<b>NEU</b> JZ5-6,3x173 E16	173	101 - 162	100		3093011311	4061245126562
JZ5-6,3x183 E16	183	121 - 172	100		3192511311	4061245073613
<b>NEU</b> JZ5-6,3x193 E16	193	131 - 182	100		3093111311	4061245126593
JZ5-6,3x203 E16	203	141 - 192	100		3192611311	4061245073644
JZ5-6,3x223 E16	223	161 - 212	100		3192711311	4061245073675





Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JZ5-6,3x243 E16	243	181 – 232	100		3192811311	4061245073705
JZ5-6,3x263 E16	263	201 – 252	100		3192911311	4061245073736
<b>Dichtscheibe E19, Ø 19 mm</b>						
JZ5-6,3x20 E19	20	0 – 9	500		3191066311	4061245073200
JZ5-6,3x25 E19	25	0 – 14	500		3191166311	4061245073231
JZ5-6,3x30 E19	30	0 – 19	500		3191266311	4061245073262
JZ5-6,3x40 E19	40	0 – 29	250		3191366311	4061245073293
JZ5-6,3x53 E19	53	0 – 41	250		3191466311	4061245073323
JZ5-6,3x63 E19	63	0 – 52	100		3191566311	4061245073354
JZ5-6,3x83 E19	83	21 – 72	100		3191666311	4061245073385
JZ5-6,3x93 E19	93	31 – 82	100		3191766311	4061245073415
JZ5-6,3x103 E19	103	41 – 92	100		3191866311	4061245074221
JZ5-6,3x113 E19	113	51 – 102	100		3191966311	4061245073477
JZ5-6,3x123 E19	123	61 – 112	100		3192066311	4061245073507
JZ5-6,3x133 E19	133	71 – 122	100		3192166311	4061245073538
JZ5-6,3x143 E19	143	81 – 132	100		3192266311	4061245076218
JZ5-6,3x153 E19	153	91 – 142	100		3192366311	4061245073569
JZ5-6,3x163 E19	163	101 – 152	100		3192466311	4061245073590
<b>NEU</b> JZ5-6,3x173 E19	173	101 – 162	100		3093066311	4061245126579
JZ5-6,3x183 E19	183	121 – 172	100		3192566311	4061245073620
<b>NEU</b> JZ5-6,3x193 E19	193	131 – 182	100		3093166311	JZ5-6,3x193 E19
JZ5-6,3x203 E19	203	141 – 192	100		3192666311	4061245073651
JZ5-6,3x223 E19	223	161 – 212	100		3192766311	4061245073682
JZ5-6,3x243 E19	243	181 – 232	100		3192866311	4061245073712
JZ5-6,3x263 E19	263	201 – 252	100		3192966311	4061245073743
<b>Dichtscheibe E22, Ø 22 mm</b>						
JZ5-6,3x20 E22	20	0 – 9	500		3191013311	4061245073217
JZ5-6,3x25 E22	25	0 – 14	500		3191113311	4061245073248
JZ5-6,3x30 E22	30	0 – 19	500		3191213311	4061245073279
JZ5-6,3x40 E22	40	0 – 29	250		3191313311	4061245073309
JZ5-6,3x53 E22	53	0 – 41	250		3191413311	4061245073330
JZ5-6,3x63 E22	63	0 – 52	100		3191513311	4061245073361
JZ5-6,3x83 E22	83	21 – 72	100		3191613311	4061245073392
JZ5-6,3x93 E22	93	31 – 82	100		3191713311	4061245073422
JZ5-6,3x103 E22	103	41 – 92	100		3191813311	4061245074238
JZ5-6,3x113 E22	113	51 – 102	100		3191913311	4061245073484
JZ5-6,3x123 E22	123	61 – 112	100		3192013311	4061245073514
JZ5-6,3x133 E22	133	71 – 122	100		3192113311	4061245073545
JZ5-6,3x143 E22	143	81 – 132	100		3192213311	4061245076225
JZ5-6,3x153 E22	153	91 – 142	100		3192313311	4061245073576
JZ5-6,3x163 E22	163	101 – 152	100		3192413311	4061245073606
<b>NEU</b> JZ5-6,3x173 E22	173	101 – 162	100		3093013311	4061245126586
JZ5-6,3x183 E22	183	121 – 172	100		3192513311	4061245073637
<b>NEU</b> JZ5-6,3x193 E22	193	131 – 182	100		3093113311	4061245126616
JZ5-6,3x203 E22	203	141 – 192	100		3192613311	4061245073668
JZ5-6,3x223 E22	223	161 – 212	100		3192713311	4061245073699
JZ5-6,3x243 E22	243	181 – 232	100		3192813311	4061245073729
JZ5-6,3x263 E22	263	201 – 252	100		3192913311	4061245073750

## Dichtschraube JZ5-8,0



### Anwendungsbereich

- > Verschraubung von Stahlprofilblechen und Sandwich-elementen auf Stahlunterkonstruktionen
- > Zum Austausch von Schrauben mit Durchmesser 5,5 mm und 6,3 mm geeignet

### Eigenschaften

- > Edelstahl A2 mit gehärteter Gewindefurchzone
- > Dichtscheibe aus Edelstahl
- > Dichtscheibe unverlierbar vormontiert

### Querverweise

Bohrlochtabelle  
 ORKAN-Kalotten  
 Akku-Schrauber ASCM QSW  
 Bohrer HSS  
 Steckschlüsseinsatz SW3/8"

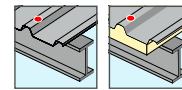
### Montageanleitung



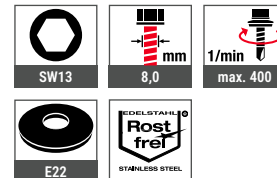
### Produkt im Online-Shop



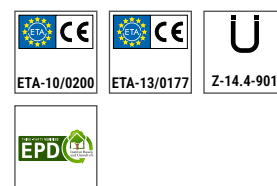
### Anwendungen



### Technische Daten



### Zertifizierungen



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Dichtscheibe E22, Ø 22 mm</b>						
JZ5-8,0x60 E22	60	0 - 43	250		3190653311	4061245062600
JZ5-8,0x80 E22	80	16 - 63	100		3190853311	4061245062617
JZ5-8,0x100 E22	100	36 - 83	100		3191053311	4061245062624
JZ5-8,0x150 E22	150	86 - 133	100		3191553311	4061245062631



## Dichtscheiben

Mehr Sicherheit durch Verwendung von Dichtscheiben

**EJOT empfiehlt die Verwendung von Dichtscheiben – auch in Kombination mit einsatzvergüteten Stahlschrauben, die im nicht bewitterten Bereich eingesetzt werden.**

Das Risiko einer Schädigung der Schraubenverbindung durch eine fehlerhafte Montage (u.a. zu hohes Anziehdrehmoment, leicht schräges Verspannen) wird durch die Verwendung von Dichtscheiben maßgeblich reduziert.

Weiterhin begrenzen Dichtscheiben die Vorspannkraft und somit auch die Zugspannungen in der Schraube. Eine unmittelbare Bewitterung der Verbindungsstelle (durch Verschraubungsvorgang beschädigte Oberflächenschutzschichten) wird nahezu verhindert – das Risiko eines betriebsbedingten, wasserstoffinduzierten Sprödbruchs sinkt deutlich.

### Regendichte Verbindungen

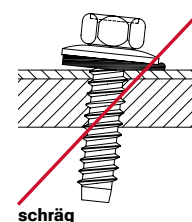
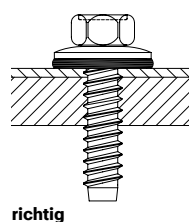
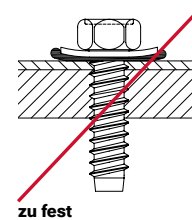
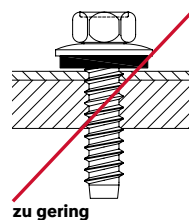
Die Verwendung von Dichtscheiben ermöglicht die Ausbildung von regendichten Befestigungs- und Verbindungspunkten im Metallleichtbau.

Bei der Planung und Ausführung der Verbindungen sind die Mindestdachneigungen nach den Fachregeln des Metallleichtbaus zu beachten.

### Dichtscheiben richtig verarbeiten

Schrauben mit Dichtscheiben sind tiefenanschlagsorientiert einzuschrauben. Durch den einstellbaren Tiefenanschlag an den Schrauben wird eine unzulässige Verformung der Dichtscheibe (Unterlegscheibe mit Elastomer-Dichtung) verhindert.

Bei einer richtig montierten Dichtscheibe darf das Dichtgummi seitlich herausschauen. Erst wenn der Metallrücken der Dichtscheibe von konvex in konkav wechselt, ist die Verbindung definitiv zu fest.





## In vielen Gewerken zu Hause

Die Produktsegmente der Market Unit Construction

**Innerhalb der Market Unit Construction bietet EJOT für die Produktbereiche Building Fasteners und ETICS Fasteners professionelle Befestigungslösungen für das Baugewerbe an.**

**Bei EJOT erhalten Sie für nahezu jeden Anwendungsfall alles aus einer Hand in gewohnt hoher Produktqualität.**

**Holzbau**

Hochwertige Befestigungstechnik für die Dübel- und Direktmontage im konstruktiven Holzbau

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

**Industrieller Leichtbau**

Hochwertige Verbindungselemente zur Befestigung von Profiblechen und Sandwichelementen im industriellen Leichtbau

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

**Solar**

Befestigungstechnik für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Stahltrapezprofil- und Sandwichelementdächern sowie für den Einsatz auf Faserzementdächern

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

**Flachdach**

Befestigungselemente und Montagegeräte zur rationalen Befestigung von Dämmstoffen und Dachabdichtungsbahnen auf Flachdächern und leicht geneigten Dächern

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

**Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden (VHF)**

Komplettes Unterkonstruktionssystem mit Wandkonsolen, Verankerungslösungen, Schrauben und Dämmhaltern

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

**Dübeltechnik**

Spezialprodukte zur mechanischen Verankerung in ungerissenem und gerissenem Beton sowie chemische und somit spreizdruckfreie Produkte für Schwerlastbefestigungen in Beton und Mauerwerk

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

**Fenster- und Glasfassadentechnik**

Hochwertige Verbindungselemente für die Fenster- und Türenmontage und für den Einsatz in Alu-Glasfassadensystemen

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

**Innenausbau**

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

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

**Befestigungslösungen für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)**

Spezialdübel zur Befestigung von Dämmstoffen in Systemen zur Außenwanddämmung

[www.ejot.de/wdvs-befestigungen](http://www.ejot.de/wdvs-befestigungen)

**Montageelemente für Anbauteile**

Befestigungslösungen zur geplanten und nachträglichen Befestigung von Anbauteilen an WDVS-Fassaden

[www.ejot.de/wdvs-montageelemente](http://www.ejot.de/wdvs-montageelemente)

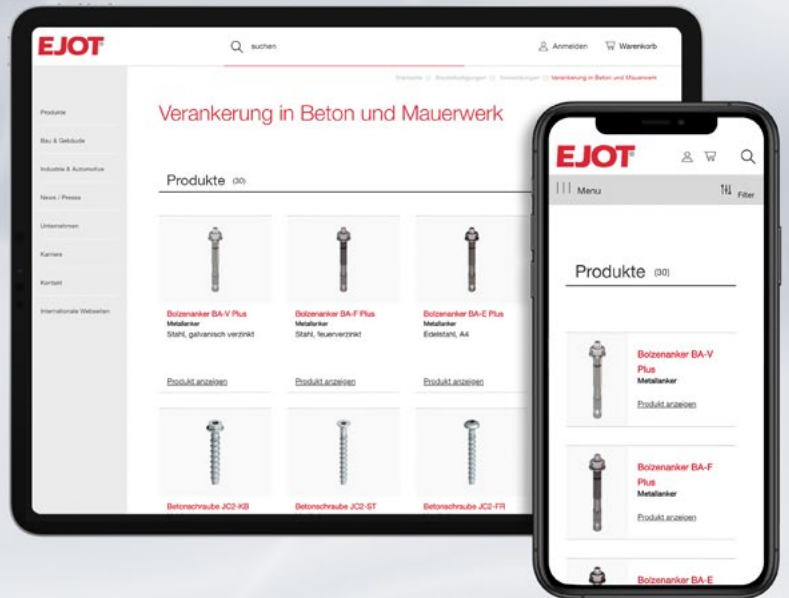
**Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)**

Produkte für die hochwertige Ausbildung von Putzanschlüssen

[www.ejot.de/wdvs-profile](http://www.ejot.de/wdvs-profile)



www.ejot.de/bau



## Der schnellste Weg zum passenden EJOT® Produkt

Sie haben die Wahl: Bestellen Sie im Online-Shop oder mit persönlicher Beratung

Online-Shop:  
**www.ejot.de/bau**

Telefonische Beratung:  
**+49 2752 908-0\***

- > Schnelle Bearbeitung und Auslieferung
- > Persönliche Preise
- > Verfügbarkeits-Check
- > My EJOT – Persönliche Bestellhistorie
- > Einfache Produktauswahl mit Produkt-Finder
- > Rund um die Uhr bestellen
- > Liefer- und Baustellenadressen selbst steuerbar
- > Umfangreiche Infos und technische Dokumente zum Download
- > Direktbestellung

\*Innerhalb unserer Geschäftszeiten von 07:30 bis 16:30 Uhr und kostenlos aus dem deutschen Festnetz

# Wir engagieren uns

EJOT® ist Mitglied in vielen Fachverbänden und Institutionen



Fachverband Baustoffe und Bauteile  
für vorgehängte hinterlüftete  
Fassaden e. V.  
[www.fvhf.de](http://www.fvhf.de)



Deutscher Schraubenverband e. V.  
[www.schraubenverband.de](http://www.schraubenverband.de)



Verband Fenster + Fassade  
[www.window.de](http://www.window.de)



Fachverband  
Werkzeugindustrie e. V.  
[www.werkzeug.org](http://www.werkzeug.org)



ift Rosenheim, Institut für  
Fenster-technik e. V.  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)



Institut Bauen und Umwelt e. V.  
[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)



Industrieverband für Bausysteme  
im Metalleichtbau e. V.  
[www.ifbs.de](http://www.ifbs.de)



Global Fastener Alliance®  
[www.globalfasteneralliance.com](http://www.globalfasteneralliance.com)



Warenzeichenverband Edelstahl  
Rostfrei e.V.  
[www.wzv-rostoffrei.de](http://www.wzv-rostoffrei.de)



Verband für Dämmsysteme,  
Putz und Mörtel e. V.  
[www.vdpm.info](http://www.vdpm.info)



[www.ppa-europe.eu](http://www.ppa-europe.eu)



[www.mcrma.co.uk](http://www.mcrma.co.uk)



Österreichischer Fachverband  
für hinterlüftete Fassaden  
[www.oefhf.at](http://www.oefhf.at)



Schweizerischer Fachverband  
für hinterlüftete Fassaden  
[www.sfhf.ch](http://www.sfhf.ch)



Europäischer Fachverband für  
Wärmedämm-Verbundsysteme  
[www.ea-etics.com](http://www.ea-etics.com)



ARGE Qualitätsgruppe  
Wärmedämmsysteme  
[www.waermedaemmsysteme.at](http://www.waermedaemmsysteme.at)



Österreichische  
Arbeitsgemeinschaft Putz  
[www.oep.at](http://www.oep.at)



Stifterverband für die Deutsche  
Wissenschaft e.V.  
[www.stifterverband.org](http://www.stifterverband.org)



BuGG Bundesverband  
GebäudeGrün e. V.  
[www.gebauedegruen.info/](http://www.gebauedegruen.info/)



## Befestigungslösungen für das Baugewerbe

**Mit der Construction Division bedient EJOT ausgewählte Marktsegmente der Baubranche. Hierzu zählen professionelle Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden sowie Verankerungslösungen von technischen Anlagen-Systemen im Gebäudeinneren.**

Das Streben nach hoher Produktqualität ist für EJOT kein Selbstzweck. Vielmehr profitiert der Anwender von unseren Schrauben und Dübeln. Sichere Montage bedeutet damit auch geringe Fehlerkosten für den Kunden. Zudem bieten langlebige Qualitätsverbindungen den besten Schutz vor kostspieligen Reklamationen. Deshalb werden unsere strategischen Produktlinien nach höchsten Qualitätsstandards produziert.

Wir vermitteln unseren Kunden spezielles Fachwissen rund um die Anwendung unserer Produkte. Bei Bedarf stehen wir darüber hinaus mit Rat und Tat in allen Fragen zur Befestigungstechnik zur Seite.

Weitere Serviceleistungen sind telefonische Beratung, anwendungstechnische Betreuung vor Ort, Vorbemessungen, Bauteiluntersuchungen im EJOT Prüfzentrum und mit der EJOT TEC ACADEMY ein umfangreiches Schulungsprogramm für Systemanbieter, Architekten, Planer, Monteure und Verarbeiter.

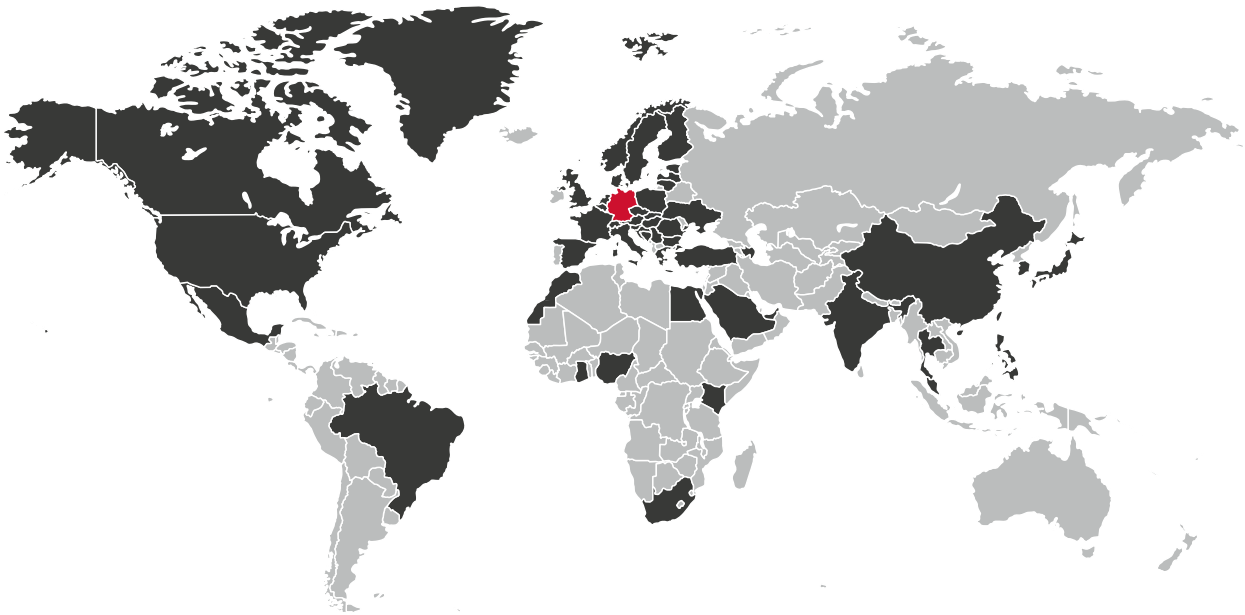
Unser Schlüssel zum Erfolg sind innovative Produkte. Hier überlassen wir nichts dem Zufall. Wir identifizieren die Bedürfnisse unserer Kunden am Ort des Geschehens: auf der Baustelle. Die Kommunikation vom Markt sowie dessen Anforderungen an die Entwicklungsabteilungen werden durch einen regelmäßigen Austausch unserer technischen Experten mit Spezialisten und Anwendern aus der gesamten internationalen Baubranche sichergestellt. Auf diese Weise werden innovative Produktlösungen geschaffen, die einen klaren Mehrwert bieten und für begeisterte Kunden sorgen.



**EJOT Qualität im Internet:**  
[www.ejot.de/quality](http://www.ejot.de/quality)

# Die internationale EJOT® Gruppe

Der Ursprung liegt in Deutschland, die Zukunft in der Welt



## Standorte weltweit

[www.ejot.de/subsidiary\\_selector](http://www.ejot.de/subsidiary_selector)



Finden Sie Ihren Ansprechpartner für alle EJOT Vertriebs- und Produktionsgesellschaften sowie unsere Partner- und Vertriebsbüros – weltweit. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.



## 53 Mio.

**Schrauben**

In unseren Herstellwerken auf der ganzen Welt produzieren wir täglich bis zu 53 Mio. Artikel für Bau und Industrie.



## 33.000

**Produkte**

Schrauben, Dübel, Bolzenanker oder komplexe Bauteilgruppen – ca. 33.000 Produkte gehören zum EJOT Portfolio.



## 2.400

**Patente**

Unsere Ingenieure entwickeln stetig neue Produktlösungen, die durch mehr als 2.400 Patente geschützt sind.



## 1922

**gegründet**

Die Geschichte von EJOT reicht bis in das frühe 20. Jahrhundert zurück.



## 4.400

**Mitarbeiter**

Mehr als 4.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind täglich für unsere weltweiten Kunden aktiv.

ENGINEERED IN

**GERMANY**

Der Großteil des EJOT Portfolios wird in Deutschland produziert und von einer eigenen F&E-Abteilung dort entwickelt.



# EJOT® TEC ACADEMY

## Unser Wissen für Ihre Bau-Projekte

Mit der EJOT TEC ACADEMY bieten wir Ihnen regelmäßig verschiedene Schulungsmöglichkeiten an, um Sie zu aktuellen Trends der Baubranche sowie rund um unsere Produkte und deren Anwendungen zu informieren.



**Zur EJOT® TEC ACADEMY:**  
[www.ejot.de/tec-academy](http://www.ejot.de/tec-academy)

### Audio-Podcast

**EJOT® TEC ACADEMY Podcast**



In unserem EJOT TEC ACADEMY Podcast erfahren Sie mehr zu Trends und Themen der Baubranche und den damit verbundenen Befestigungslösungen – und das technisch fundiert und am Puls der Branche.




Jetzt anhören!

### Fachwissen im Bau-Blog

Unterhaltsam und informativ – der Bau-Blog auf unserer Webseite bietet Ihnen interessante Ratgeberserien und nützliche Tipps zu verschiedensten Themen der Befestigungstechnik. Und das zeitlich und räumlich unabhängig ganz einfach digital.

Die Inhalte sind vielseitig, von Ratgeberserien zur Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade, zur Dübeltechnik oder der Planung und Erstellung eines Flachdachs bis hin zu Beiträgen zum Thema Korrosion, dem Einsatz von Bohrschrauben und vielem mehr.

Regelmäßig reinklicken lohnt sich, denn es kommen immer neue, spannende Beiträge hinzu.



**Zum Bau-Blog:**  
[www.ejot.de/blog](http://www.ejot.de/blog)

### YouTube-Kanal

**EJOT® Construction Division**



Auf unserem YouTube Kanal finden Sie eine Vielzahl an Videos mit Produktvorstellungen, Montageanleitungen und Tipps aus der Welt der Befestigungstechnik.




Jetzt reinschauen!

# Unser Seminarangebot im Überblick

## Grundlagenseminare

In unserem TEC CENTER bieten wir Grundlagenseminare zu verschiedenen Themengebieten an. Die 2-tägigen Seminare richten sich an das Handwerk, den Fachhandel sowie Architekten und Planer und gehen gezielt auf die jeweiligen Schwerpunkte aus den verschiedenen Anwendungsbereichen ein.

### Anwendungsbereiche

- > Vorgehängte Hinterlüftete Fassade (VHF)
- > Dübeltechnik
- > Gebäudehülle (Industrieller Leichtbau, Flachdach, Solar)
- > Holzbau (in Planung)

### Ihr Mehrwert

- > Kompetenzaufbau in der Verbindungs-, Befestigungs- und Dübeltechnik
- > Kenntnisse über Rahmenbedingungen unter deutschem Baurecht
- > Sicherheit in der Produktauswahl je Anwendungsfall anhand zulassungskonformer Richtlinien
- > Sicherheit in der praktischen Anwendung

### Termine

Aktuelle Termine kündigen wir per Newsletter sowie auf unserer TEC ACADEMY Seite im Internet an.

## Fokustage

Innovative Themen, zahlreiche Impulse, unterschiedliche Perspektiven – alles an einem Tag. Die Fokustage mit Workshop-Charakter werden als Verbundschulung mit einigen unserer Kooperationspartnern abgehalten und stellen System- und Bauanforderungen der jeweiligen Anwendungsbereiche in den Fokus.

### Ihr Mehrwert

- > Direkter Austausch und Zugang zu Experten der Branche
- > Einblicke in das Nachhaltigkeitskonzept des TEC CENTERS
- > Zugriff auf das EJOT Netzwerk der Baubranche

### Termine

Aktuelle Termine kündigen wir per Newsletter sowie auf unserer TEC ACADEMY Seite im Internet an.

## Individualeseminar

Sie möchten ein Seminar oder ein Training, das speziell auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen abgestimmt ist? Ihr Team hat technische Fragen, benötigt mehr Sicherheit im Umgang mit unterschiedlichen Bauprodukten oder möchte spezifische Details mit unseren Experten diskutieren? Dann lassen Sie uns gemeinsam Ihr individuelles Seminar für Ihr Unternehmen und Team planen.

### Ihr Mehrwert

- > Geschützter Lernraum für Ihr Team
- > Individuelle Themen
- > Direkter Austausch und Zugang zu Experten der Branche
- > Einblicke in das Nachhaltigkeitskonzept des TEC CENTERS
- > Zugriff auf das EJOT Netzwerk der Baubranche
- > Individuelle Terminabstimmung

### Termine

Termine für Ihr individuelles Seminar stimmen wir direkt mit Ihnen ab.



**EJOT SE & Co. KG**

**Market Unit Construction**

In der Stockwiese 35

57334 Bad Laasphe

T +49 2752 908-0

F +49 2752 908-731

[bau@ejot.com](mailto:bau@ejot.com)

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