

## Flachdachbefestiger

Ergonomische Verarbeitung  
vorassemblierter Dabo®-Schrauben





# Ergonomische Handverschraubung von Flachdachbefestigern TKR und TKE

**Flachdächer sind im industriellen Umfeld sehr beliebt. Sie sind wirtschaftlich attraktiv, sind begehbar und ermöglichen eine optimale Raumnutzung ohne Schrägen.**

Produktionshallen, Hochregallager und Co. können mehrere tausend Quadratmeter Dachfläche aufweisen. Bei einer mechanischen Befestigung der Dachbahnen müssen große Mengen von Flachdachbefestigern verschraubt werden.

Spezielle Setzgeräte wie beispielsweise die EJOT ECOSET Setzgeräte können für eine wirtschaftliche und ergonomische Verarbeitung der Befestiger genutzt werden.

Eine clevere Alternative bietet die Handverschraubung mit Akkuschauber und **Bitverlängerung** zur Aufnahme des Antriebsbits. Die Flachdachbefestiger werden einfach auf die Bitverlängerung aufgeschoben. Der integrierte Federstift hält die Befestiger sicher in der aufgesteckten Position und verhindert ein ungewolltes Abrutschen. Dadurch kann der Monteur aufrecht stehend den Befestiger mit einer Hand durch die Dachbahn stecken und in der Unterkonstruktion verschrauben.

Passend zur Handverschraubung bietet EJOT eine **Hüfttasche** an, die den Monteur mit ausreichend Befestigern versorgt. Die robuste Tasche ist aus wasserdichtem Material gefertigt und kann bequem per Kunststoff-Steckverschluss angelegt werden. Eine aufgedruckte Maßskala dient zur korrekten Längenbestimmung der Befestiger.

Für die Handverschraubung in Kombination mit der Bitverlängerung samt Haltemechanismus stehen zwei vorassemblierte Flachdachbefestiger zur Verfügung:

- > EJOT Dabo® Schraube TKR-4,8 kombiniert mit Kunststoffhalteteller HTK 2G (Schraube besteht aus einsatzvergütetem Stahl mit Climadur\*-Beschichtung)
- > EJOT Dabo® Schraube TKE-4,8 kombiniert mit Kunststoffhalteteller HTK 2G (Schraube besteht aus Edelstahl A4)

#### \*Climadur

Hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018, 1997)



## EJOT Dabo® Schraube TKR-4,8 (vorassembliert)



### Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen
- > Neubau und Sanierung
- > Bis zur Dämmstoffstärke 280 mm für die Verarbeitung mit EJOT Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

### Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > Dabo® Schraube = Stahl einsatzvergütet, Climadur® beschichtet
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Dämmstoffdicken bis 605 mm möglich

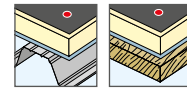
### Hinweis

Auf Anfrage auch mit TKE-4,8, VHT-R und VHT-E verfügbar

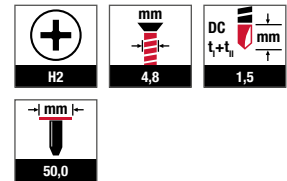
### \*Climadur

Hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018, 1997)

### Anwendungen



### Technische Daten



### Zertifizierungen



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Dämmstärke [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>mit EJOT Halteteller HTK-2G</b>							
HTK-2G-TKR-60-35/50-lose, gesteckt	60	35	50	100		3 703 505 024	4061245031729
HTK-2G-TKR-80-55/50-lose, gesteckt	80	55	50	100		3 705 505 024	4061245031736
HTK-2G-TKR-100-55/70-lose, gesteckt	100	55	70	100		3 705 507 024	4061245031620
HTK-2G-TKR-120-95/50-lose, gesteckt	120	95	50	100		3 709 505 024	4061245032108
HTK-2G-TKR-140-95/70-lose, gesteckt	140	95	70	100		3 709 507 024	4061245031644
HTK-2G-TKR-160-115/70-lose, gesteckt	160	115	70	100		3 711 507 024	4061245031651
HTK-2G-TKR-180-145/60-lose, gesteckt	180	145	60	100		3 714 506 024	4061245031668
HTK-2G-TKR-200-145/80-lose, gesteckt	200	145	80	100		3 714 508 024	4061245031675
HTK-2G-TKR-220-145/100-lose, gesteckt	220	145	100	100		3 714 510 024	4061245031682
HTK-2G-TKR-240-145/120-lose, gesteckt	240	145	120	100		3 714 512 024	4061245031699
HTK-2G-TKR-260-145/140-lose, gesteckt	260	145	140	100		3 714 514 024	4061245031705
HTK 2G-TKR-280-145/160-lose, gesteckt	280	145	160	100		3 714 516 024	4061245031712
HTK 2G-TKR-300-145/180-lose, gesteckt	300	145	180	100		3 714 518 024	4061245040684
HTK 2G-TKR-320-145/200-lose, gesteckt	320	145	200	100		3 714 520 024	4061245040677
HTK 2G-TKR-340-145/220-lose, gesteckt	340	145	220	100		3 714 522 024	4061245040660
HTK 2G-TKR-360-185/200-lose, gesteckt	360	185	200	100		3 718 520 024	4061245040653
<b>Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.</b>							

## EJOT Dabo® Schraube TKE-4,8 (vorassembliert)



### Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen
- > Neubau und Sanierung
- > Bis zur Dämmstoffstärke 280 mm für die Verarbeitung mit EJOT Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

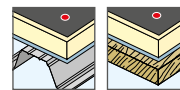
### Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > Dabo® Schraube = Edelstahl A4 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Dämmstoffdicken bis 605 mm möglich

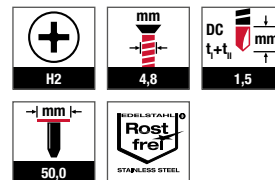
### Hinweis

Auf Anfrage auch mit TKR-4,8, VHT-R und VHT-E verfügbar

### Anwendungen



### Technische Daten



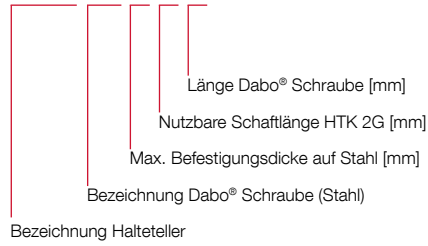
### Zertifizierungen



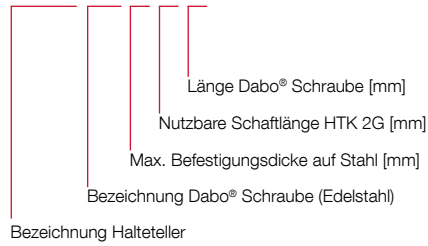
Bestellbezeichnung	Dämmstärke [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>mit EJOT Halteteller HTK-2G</b>							
HTK-2G-TKE-40-15/50-lose gesteckt	40	15	50	100		3 701 505 026	4061245059815
HTK-2G-TKE-60-35/50-lose gesteckt	60	35	50	100		3 703 505 026	4061245059822
HTK-2G-TKE-80-55/50-lose gesteckt	80	55	50	100		3 705 505 026	4061245059839
HTK-2G-TKE-100-55/70-lose gesteckt	100	55	70	100		3 705 507 026	4061245059846
HTK-2G-TKE-120-95/50-lose gesteckt	120	95	50	100		3 709 505 026	4061245059853
HTK-2G-TKE-140-95/70-lose gesteckt	140	95	70	100		3 709 507 026	4061245059860
HTK-2G-TKE-160-95/90-lose gesteckt	160	95	90	100		3 709 509 026	4061245059877
HTK-2G-TKE-160-115/70-lose gesteckt	160	115	70	100		3 711 507 026	4061245059884
HTK-2G-TKE-180-145/60-lose gesteckt	180	145	60	100		3 714 506 026	4061245059891
HTK-2G-TKE-200-145/80-lose gesteckt	200	145	80	100		3 714 508 026	4061245059907
HTK-2G-TKE-210-185/50-lose gesteckt	210	185	50	100		3 718 505 026	4061245059914
HTK-2G-TKE-220-145/100-lose gesteckt	220	145	100	100		3 714 510 026	4061245059921
HTK-2G-TKE-240-145/120-lose gesteckt	240	145	120	100		3 714 512 026	4061245060019
HTK-2G-TKE-260-145/140-lose gesteckt	260	145	140	100		3 714 514 026	4061245060026
HTK-2G-TKE-280-145/160-lose gesteckt	280	145	160	100		3 714 516 026	4061245060033
HTK-2G-TKE-280-185/120-lose gesteckt	280	185	120	100		3 718 512 026	4061245060040
HTK-2G-TKE-320-145/200-lose gesteckt	320	145	200	100		3 714 520 026	4061245060057
HTK-2G-TKE-340-185/180-lose gesteckt	340	185	180	100		3 718 518 026	4061245060149
HTK-2G-TKE-360-185/200-lose gesteckt	360	185	200	100		3 718 520 026	4061245060064

**Bestellhinweis:** Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

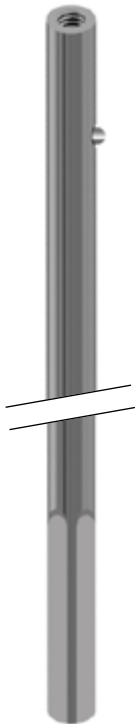
**HTK-2G-TKR-60-35/50**



**HTK-2G-TKE-60-35/50**



Bitverlängerung mit Federstift



**Anwendungsbereich**

- > Zur ergonomischen Verarbeitung von vorassemblierten Flachdachbefestigern (TKR-4,8 oder TKE-4,8 mit Kunststoffhalteteller EcoTek)

**Eigenschaften**

- > Federstift mit Klemmfunktion
- > Einfaches Aufschieben der Flachdachbefestiger

**Technische Daten**



Bestellbezeichnung	Abtrieb und Größe	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Antrieb: Dreikant</b>						
Bitverlängerung mit Federstift M6x600	M 6	600	1		9 150 000 004	4061245060002

## Bit Kreuzschlitz



### Anwendungsbereich

- > Zur ergonomischen Verarbeitung von vorassemblierten Flachdachbefestigern (TKR-4,8 oder TKE-4,8 mit Kunststoffhalteteller EcoTek)
- > Zur Kombination mit Bitverlängerung mit Federstift

### Technische Daten



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Abtrieb und Größe	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
<b>Antrieb: Gewindeanschluss M 6</b>						
PH2-M6x35	H 2	35	1		9 250 612 000	4061245021027

## EJOT® Hüfttasche Flachdach



### Anwendungsbereich

- > Zur ergonomischen Verarbeitung von vorassemblierten Flachdachbefestigern (TKR-4,8, TKE-4,8, FPS-E/EcoTek, JBS-R/EcoTek, HTV RU 40 W, FDD Plus, FDD Plus S)

### Technische Daten



### Eigenschaften

- > Wasserdichtes robustes Material
- > Hüftgurt mit Kunststoff-Steckverschluss
- > Geeignet für bis zu 500 Befestiger
- > Maßskala zur Längenbestimmung

Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Hüfttasche Flachdach	1		9 150 000 000	4061245059808



**EJOT Baubefestigungen GmbH**

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)