

W&Z
Befestigungssysteme
INHABER OLIVER ZEMBSCH

Flachdachbefestigung mit Halteteller HTK 2G

Ergonomische Verarbeitung in Kombination
mit DABO® Schrauben



Bringing it together.



Dachbahnen und Dämmung wirtschaftlich und ergonomisch befestigen

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 das ECOSET HTK können für eine wirtschaftliche und ergonomische Verarbeitung der Befestiger genutzt werden.

Eine Alternative dazu bietet die Handverschraubung mit Akkuschauber und Bitverlängerung. Die Flachdachbefestiger werden einfach auf die Bitverlängerung aufgeschoben. Der integrierte Federstift hält die Befestiger sicher in der aufgesteckten Position und verhindert ein ungewolltes Herausrutschen. 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 unter Nutzung der Bitverlängerung mit Haltefunktion stehen folgende vier Kunststoffhaltekombinationen zur Verfügung:

- > DABO® Schraube TKR-4,8 kombiniert mit Kunststoffhalteteller HTK 2G
(Schraube besteht aus einsatzvergütetem Stahl mit Climadur*-Beschichtung)
- > DABO® Schraube TKE-4,8 kombiniert mit Kunststoffhalteteller HTK 2G
(Schraube besteht aus Edelstahl A4)
- > DABO® Schraube VHT-R-4,8 kombinierbar mit Kunststoffhalteteller HTK 2G
(Schraube besteht aus einsatzvergütetem Stahl)
- > DABO® Schraube VHT-E-4,8 kombinierbar mit Kunststoffhalteteller HTK 2G
(Schraube besteht aus Edelstahl A4)

***Climadur**

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

Halteteller HTK-2G-M/TKR (magaziniert)



Querverweise	Seite
DABO® VHT-R-4,8	12
DABO® VHT-E-4,8	13
Halteteller HTK-2G 50	14
Setzgerät ECOSET HTK	6



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau
- > Für die Verarbeitung in aufrechter Position mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TKR = Stahl einsatzvergütet, Climadur* beschichtet
- > Magaziniert (25 Stück pro Magazin)
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich

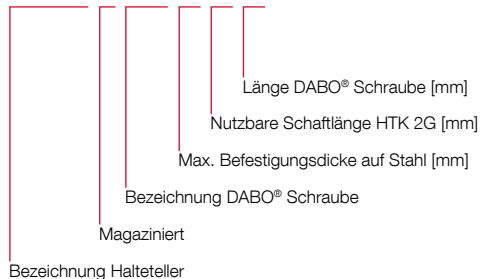
Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben.
Bohrkapazität = 4 mm auf Anfrage!

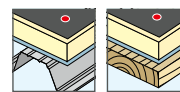
*Climadur

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

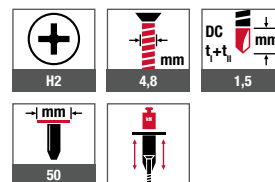
HTK-2G-M/TKR-60-35/50



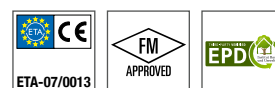
Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Bestellbezeichnung	Gesamtaufbauhöhe [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
HTK-2G-M/TKR-60-35/50	60	35	50	1000	3703505021	4061245012223
HTK-2G-M/TKR-80-55/50	80	55	50	1000	3705505021	4061245012209
HTK-2G-M/TKR-100-55/70	100	55	70	1000	3705507021	4061245012186
HTK-2G-M/TKR-120-95/50	120	95	50	1000	3709505021	4061245012162
HTK-2G-M/TKR-140-95/70	140	95	70	1000	3709507021	4061245012148
HTK-2G-M/TKR-160-115/70	160	115	70	700	3711507021	4061245012124
HTK-2G-M/TKR-180-145/60	180	145	60	700	3714506021	4061245012100
HTK-2G-M/TKR-200-145/80	200	145	80	700	3714508021	4061245012087
HTK-2G-M/TKR-220-145/100	220	145	100	700	3714510021	4061245012063
HTK-2G-M/TKR-240-145/120	240	145	120	700	3714512021	4061245012049
HTK-2G-M/TKR-260-145/140	260	145	140	700	3714514021	4061245012025
HTK 2G-M/TKR-280-145/160	280	145	160	700	3714516021	4061245012001

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Halteteller HTK-2G-M/TKE (magaziniert)



Querverweise	Seite
DABO® VHT-R-4,8	12
DABO® VHT-E-4,8	13
Halteteller HTK-2G 50	14
Setzgerät ECOSET HTK	6

Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit



Setzgerät ECOSET HTK
als Leinggerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

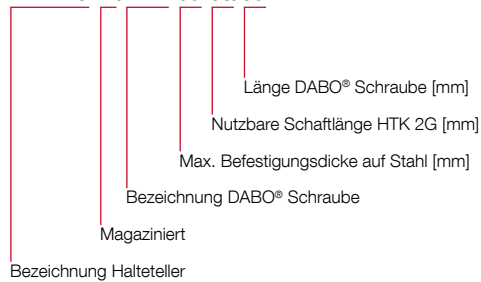
Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Für die Verarbeitung in aufrechter Position mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

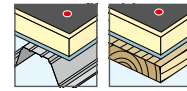
Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TKE = Edelstahl A4
- > Magazinert (25 Stück pro Magazin)
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich

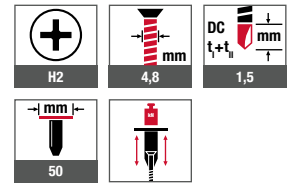
HTK-2G-M/TKE-60-35/50



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Gesamtaufbauhöhe [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
HTK-2G-M/TKE-80-55/50	80	55	50	1000	3705505022	4061245012193
HTK-2G-M/TKE-100-55/70	100	55	70	1000	3705507022	4061245012179
HTK-2G-M/TKE-120-95/50	120	95	50	1000	3709505022	4061245012155
HTK-2G-M/TKE-140-95/70	140	95	70	1000	3709507022	4061245012131
HTK-2G-M/TKE-160-115/70	160	115	70	700	3711507022	4061245012117
HTK-2G-M/TKE-180-145/60	180	145	60	700	3714506022	4061245012094
HTK-2G-M/TKE-200-145/80	200	145	80	700	3714508022	4061245012070
HTK-2G-M/TKE-220-145/100	220	145	100	700	3714510022	4061245012056
HTK-2G-M/TKE-240-145/120	240	145	120	700	3714512022	4061245012032

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Setzgerät ECOSET HTK



Anwendungsbereich

- > Für eine sichere, schnelle und rationelle Verschraubung von Haltetellern HTK 2G mit DABO® Schrauben TKR, TKE und VHT-R

Eigenschaften

- > Variable Längenkombinationen durch schnelle, direkte Rasteinstellung
- > Sekundenschneller HTK-Magazinwechsel (25 Stück vormagaziniert)
- > Durch wegabhängigen Tiefenanschlag können Schrauben nicht überdreht werden

Vorteile

- > Kurze Montagezeiten durch vormagazinierte Befestigungselemente
- > Einfache und sichere Rasteinstellung für die jeweils benötigte Haltetellerlänge
- > Ermüdungsarmes Verschrauben mit hoher Montagesicherheit
- > Gesamtaufbauhöhe max. 280 mm

Hinweis

Halteteller HTK 2G bis max. 145 mm Länge verarbeitbar.

Lieferumfang

- 1 Setzgerät (komplett mit Schrauber und Bit H2-M6x35 mm)
- 1 Ersatzakku
- 1 Werkzeugsatz
- 1 Bedienungsanleitung

Querverweise

Querverweise	Seite
Halteteller HTK-2G-M/TKR (magaziniert)	4
Halteteller HTK-2G-M/TKE (magaziniert)	5
Bit PH2-M6x35	11

Technische Daten

Akku-Spannung	18 V
Lastdrehzahl	0-1500 1/min
Leerlaufdrehzahl	0-1700 1/min
Max. Drehmoment (hart/weich)	30/10 Nm
Gewicht	24 kg

Jetzt testen als Leihgerät

Artikelnummer G000000072

Umfangreiche Geräte- und Produkteinweisung auf Ihrer Baustelle durch das EJOT-Team



Magazinhalter

Durch Verwendung des optional erhältlichen Magazinhaltes kann das Setzgerät ECOSET HTK mit drei Magazinladungen gleichzeitig befüllt werden. Das entspricht 75 Befestigern.

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
Leihgerät	1	G000000072	
Zubehör			
Bit PH2-M6x35	1	9250612000	4061245021027
Sprühöl 100 ml	1	9150911000	4017777216004
Magazinhalter für ECOSET HTK	1	9151510074	4061245020396
Schnellladegerät ALG 80	1	9154200008	4014586890630
Akku Pack 18V / 6,0 Ah	1	9154200009	4014586890586



Halteteller HTK-2G/TKR (lose, gesteckt)



Querverweise	Seite
Halteteller HTK-2G 50	14
Setzgerät ECOSET HTK	6
Bit Kreuzschlitz	11
Bitverlängerung mit Federstift	10
Hüfttasche Flachdach	11

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau
- > Bis zur Gesamtaufbauhöhe 280 mm für die Verarbeitung mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TRK = Stahl einsatzvergütet, Climadur* beschichtet
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich
- > Verarbeitung in aufrechter Position mit der Bitverlängerung mit Federstift oder mit dem Setzgerät ECOSET HTK möglich

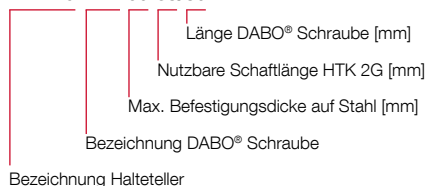
Hinweis

Auf Anfrage auch mit VHT-R verfügbar.

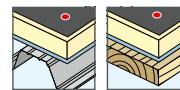
*Climadur

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

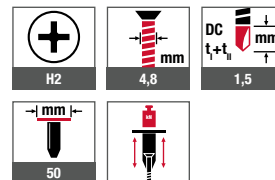
HTK-2G-TKR-60-35/50



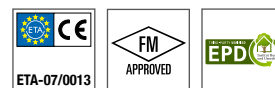
Anwendungen



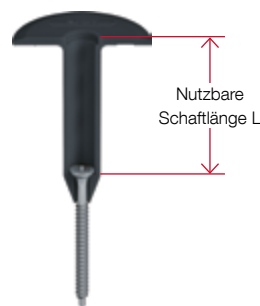
Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Gesamtaufbauhöhe [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
HTK-2G-TKR-60-35/50-lose, gesteckt	60	35	50	100	3703505024	4061245031729
HTK-2G-TKR-80-55/50-lose, gesteckt	80	55	50	100	3705505024	4061245031736
HTK-2G-TKR-100-55/70-lose, gesteckt	100	55	70	100	3705507024	4061245031620
HTK-2G-TKR-120-95/50-lose, gesteckt	120	95	50	100	3709505024	4061245032108
HTK-2G-TKR-140-95/70-lose, gesteckt	140	95	70	100	3709507024	4061245031644
HTK-2G-TKR-160-115/70-lose, gesteckt	160	115	70	100	3711507024	4061245031651
HTK-2G-TKR-180-145/60-lose, gesteckt	180	145	60	100	3714506024	4061245031668
HTK-2G-TKR-200-145/80-lose, gesteckt	200	145	80	100	3714508024	4061245031675
HTK-2G-TKR-220-145/100-lose, gesteckt	220	145	100	100	3714510024	4061245031682
HTK-2G-TKR-240-145/120-lose, gesteckt	240	145	120	100	3714512024	4061245031699
HTK-2G-TKR-260-145/140-lose, gesteckt	260	145	140	100	3714514024	4061245031705
HTK 2G-TKR-280-145/160-lose, gesteckt	280	145	160	100	3714516024	4061245031712
HTK 2G-TKR-300-145/180-lose, gesteckt	300	145	180	100	3714518024	4061245040684
HTK 2G-TKR-320-145/200-lose, gesteckt	320	145	200	100	3714520024	4061245040677
HTK 2G-TKR-340-145/220-lose, gesteckt	340	145	220	100	3714522024	4061245040660
HTK 2G-TKR-360-185/200-lose, gesteckt	360	185	200	100	3718520024	4061245040653

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Halteteller HTK-2G/TKE (lose, gesteckt)



Querverweise	Seite
Halteteller HTK-2G 50	14
Setzgerät ECOSET HTK	6
Bit Kreuzschlitz	11
Bitverlängerung mit Federstift	10
Hüfttasche Flachdach	11



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,70 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Bis zur Gesamtaufbauhöhe 280 mm für die Verarbeitung mit Setzgerät ECOSET HTK
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken

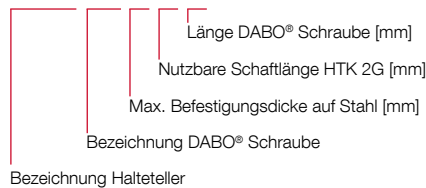
Eigenschaften

- > Halteteller: Hochwertiger Kunststoff
- > DABO® Schraube TKE = Edelstahl A4
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Kombinationen für Gesamtaufbauhöhen bis 605 mm möglich
- > Verarbeitung in aufrechter Position mit der Bitverlängerung mit Federstift oder mit dem Setzgerät ECOSET HTK möglich

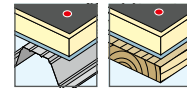
Hinweis

Auf Anfrage auch mit VHT-E verfügbar.

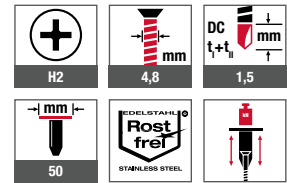
HTK-2G-TKE-60-35/50



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

Produkt im Online-Shop



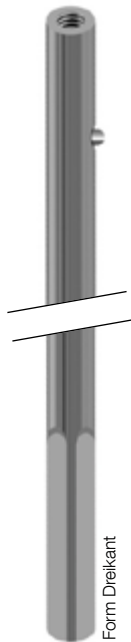
Bestellbezeichnung	Gesamtaufbauhöhe [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
HTK-2G-TKE-80-55/50-lose, gesteckt	80	55	50	100	3705505026	4061245059839
HTK-2G-TKE-100-55/70-lose, gesteckt	100	55	70	100	3705507026	4061245059846
HTK-2G-TKE-120-95/50-lose, gesteckt	120	95	50	100	3709505026	4061245059853
HTK-2G-TKE-140-95/70-lose, gesteckt	140	95	70	100	3709507026	4061245059860
HTK-2G-TKE-160-115/70-lose, gesteckt	160	115	70	100	3711507026	4061245059884
HTK-2G-TKE-180-145/60-lose, gesteckt	180	145	60	100	3714506026	4061245059891
HTK-2G-TKE-200-145/80-lose, gesteckt	200	145	80	100	3714508026	4061245059907
HTK-2G-TKE-220-145/100-lose, gesteckt	220	145	100	100	3714510026	4061245059921
HTK-2G-TKE-240-145/120-lose, gesteckt	240	145	120	100	3714512026	4061245060019
HTK-2G-TKE-260-145/140-lose, gesteckt	260	145	140	100	3714514026	4061245060026
HTK 2G-TKE-280-145/160-lose, gesteckt	280	145	160	100	3714516026	4061245060033
HTK 2G-TKE-300-145/180-lose, gesteckt	300	145	180	100	3714518026	4061245074191

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Bitverlängerung mit Federstift



Anwendungsbereich

- > Für den Einsatz aller Bits mit Gewindeanschluss M6
- > Zur ergonomischen Verarbeitung von vorgesteckten oder selbst gesteckten Flachdachbefestigern

Technische Daten



Eigenschaften

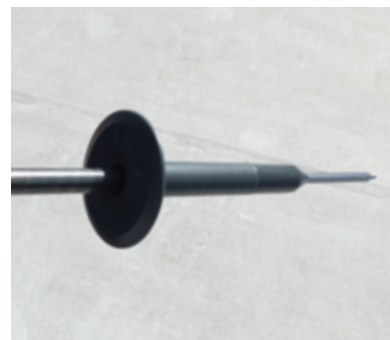
- > Federstift mit Klemmfunktion
- > Einfaches Aufschieben der Flachdachbefestiger

Querverweise	Seite
HTK-2G 50	14
HTK-2G/TKR (lose, gesteckt)	8
HTK-2G/TKE (lose, gesteckt)	9

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: Dreikant				
Bitverlängerung mit Federstift HTK 2G	600	1	9150000004	4061245060002



Bit Kreuzschlitz



Anwendungsbereich

- > Zur ergonomischen Verarbeitung von vorgesteckten Flachdachbefestigern (TKR-4,8 oder TKE-4,8 mit Kunststoff-halteteller HTK-2G 50)
- > Zur Kombination mit Bitverlängerung mit Federstift

Technische Daten



Querverweise	Seite
HTK-2G TKR (lose, gesteckt)	8
HTK-2G TKE (lose, gesteckt)	9
Bitverlängerung	10

Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: Gewindeanschluss M6				
PH2-M6x35	35	1	9250612000	4061245021027

Produkt im Online-Shop



Hüfttasche Flachdach



Anwendungsbereich

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

Eigenschaften

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

Querverweise	Seite
HTK-2G 50	14

Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
Hüfttasche Flachdach	1	9150000000	4061245059808

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



DABO® Schraube VHT-R-4,8



Querverweise	Seite
Setzgerät ECOSET HTK	6
Bit Kreuzschlitz	11
Halteteller HTK-2G 50	14

Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,45 \text{ mm} \leq 0,80 \text{ mm}$, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau
- > Zur Kombination mit Haltetellern

Eigenschaften

- > Stahl einsatzvergütet
- > Climadur beschichtet – hochwertige Beschichtung zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (15 Runden Kesternich, DIN 50018, 1997)
- > Auf Wunsch gegurtert für Setzgerät ECOSET oder vormontiert mit Halteteller HTK-2G für Setzgerät ECOSET HTK erhältlich
- > Mit Trompetenkopf

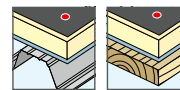
Hinweis

Für dickere und/oder zweilagige Stahlbleche empfehlen wir die Verwendung der DABO® Schraube TKR-4,8.

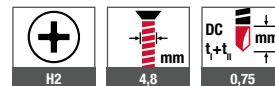
Längenbestimmung (Mindestlängen)

Stahlblech	Gesamtaufbauhöhe + 20 mm
Holz	Gesamtaufbauhöhe + 30 mm

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Setzgerät ECOSET HTK
als Leihgerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Gewindelänge [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
VHT-R-4,8x35	35	35	500	3496700609	4061245012360
VHT-R-4,8x50	50	50	500	3496800609	4061245012353
VHT-R-4,8x60	60	60	500	3496900609	4061245012346
VHT-R-4,8x70	70	60	500	3497000609	4061245012339
VHT-R-4,8x80	80	60	250	3497100609	4061245012322
VHT-R-4,8x90	90	60	250	3497200609	4061245012315
VHT-R-4,8x100	100	60	250	3497300609	4061245012308
VHT-R-4,8x120	120	60	250	3497500609	4061245012285
VHT-R-4,8x140	140	60	250	3497700609	4061245012278
VHT-R-4,8x160	160	60	100	3497900609	4061245012261
VHT-R-4,8x180	180	60	100	3498100609	4061245012247
VHT-R-4,8x200	200	60	100	3498300609	4061245012230

DABO® Schraube VHT-E-4,8



Querverweise	Seite
Setzgerät ECOSET HTK	6
Bit Kreuzschlitz	11
Halteteller HTK-2G 50	14

Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit in Kombination mit Haltetellern HTK 2G, HTK S, EcoTek, EcoTek T

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech $\geq 0,45 \text{ mm} \leq 0,80 \text{ mm}$, Aluminiumblech 0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm, Holz oder Holzwerkstoffen
- > Für Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Zur Kombination mit Haltetellern

Eigenschaften

- > Edelstahl A4 mit gehärteter Stahlspitze
- > Auf Wunsch gegurtert für Setzgerät ECOSET oder vormontiert und magaziniert mit Halteteller HTK-2G für Setzgerät ECOSET HTK erhältlich
- > Mit Trompetenkopf

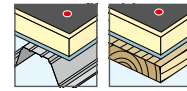
Hinweis

Für dickere und/oder zweilagige Stahlbleche empfehlen wir die Verwendung der DABO® Schraube TKE-4,8.

Längenbestimmung (Mindestlängen)

Stahlblech	Gesamtaufbauhöhe + 20 mm
Holz	Gesamtaufbauhöhe + 30 mm

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Setzgerät ECOSET HTK
als Leingerät erhältlich
Artikelnummer G000000072

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Gewindelänge [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
VHT-E-4,8x100	100	100	250	3497300610	4061245012292
VHT-E-4,8x160	160	60	100	3497900610	4061245012254

Halteteller HTK-2G 50



Querverweise	Seite
HTK-2G-M/TKR (magaziniert)	4
HTK-2G-M/TKE (magaziniert)	5
HTK-2G/TKR (lose,gesteckt)	8
HTK-2G/TKE (lose,gesteckt)	9
DABO® VHT-R-4,8	12
DABO® VHT-E-4,8	13
Setzgerät ECOSET HTK	6
Bitverlängerung mit Federstift	10
Hüfttasche Flachdach	11

Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen und Dämmstoffen auf Unterkonstruktionen aus Stahltrapezprofil, Holz und Holzwerkstoffen
- > Für Neubau und Sanierung (Schichtenaufbau beachten)
- > Bei besonderen Anforderungen an die Trittsicherheit
- > Zur Reduzierung von Wärmebrücken
- > Für die Verarbeitung mit Setzgerät ECOSET HTK (Längen 35–145 mm)

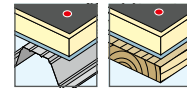
Eigenschaften

- > Hochwertiger Kunststoff
- > Trittsicher durch Teleskopsystem
- > Für Gesamtaufbauhöhen bis zu 605 mm
- > Lose vorgesteckt oder magaziniert erhältlich

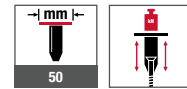
Hinweis

Zur Kombination mit DABO® Schrauben.

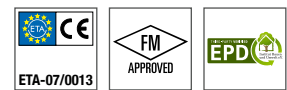
Anwendungen



Technische Daten

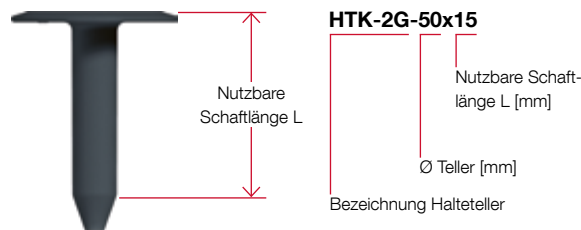


Zertifizierungen



Entspricht den Anforderungen nach VOB und der Anwendungsklasse K2 nach DIN 18531 im Hinblick auf die Korrosionsbeständigkeit

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	VPE [Stück]	Artikelnummer	EAN
HTK-2G-50x15	15	3000	8587015070	4061245011318
HTK-2G-50x35	35	1800	8587035070	4061245011301
HTK-2G-50x55	55	1500	8587055070	4061245011295
HTK-2G-50x95	95	800	8587095070	4061245011288
HTK-2G-50x115	115	800	8587115070	4061245011271
HTK-2G-50x145	145	600	8587145070	4061245011264
HTK-2G-50x185	185	400	8587185070	4061245011257
HTK-2G-50x225	225	300	8587225070	4061245011240
HTK-2G-50x275	275	300	8587275070	4061245011233
HTK-2G-50x325	325	250	8587325070	4061245011226

Bestellhinweis: Auf Anfrage erhältlich mit lose vorgesteckten DABO® Schrauben (TKR, TKE, VHT-R, VHT-E)

Produkt- und Hinweisgrafiken

Anwendungen | Technische Daten | Zertifizierungen

Anwendungen



Dichtungsbahn mit Dämmung auf Trapezprofil



Dichtungsbahn mit Dämmung auf Holzschalung/OSB-PI.

Technische Daten



Bohrkapazität



Durchmesser Schraube



Durchmesser Flachdach-Halteteller



Durchmesser Innengewinde



Antrieb Innenkreuzschlitz H



Antrieb Außendreikant



Antrieb Außenkreuzschlitz H



Wasserdicht



Werkstoff aus Edelstahl



Trittsicher durch Teleskopsystem

Zertifizierungen



Europäische technische Bewertung



FM Approval Produkt-zertifizierung von FM Global



Umweltproduktdeklaration EPD

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

www.wz-befestigungssysteme.de

shop.wz-befestigungssysteme.de

Bringing it together.