

## EJOT® Halteteller HTK-2G-M/TKR (magaziniert)



### Querverweise

Dabo® TKR-4,8  
 Dabo® TKE-4,8  
 Dabo® TKR-4-4,8  
 Dabo® VHT-R-4,8  
 Dabo® VHT-E-4,8  
 Halteteller HTK-2G 50  
 Setzgerät ECOSET HTK

### Anwendungsbereich

- > Zur Sicherung von Dachbahnen
- > Neubau und Sanierung
- > Für die Verarbeitung mit EJOT 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 Dämmstoffdicken bis 605 mm möglich

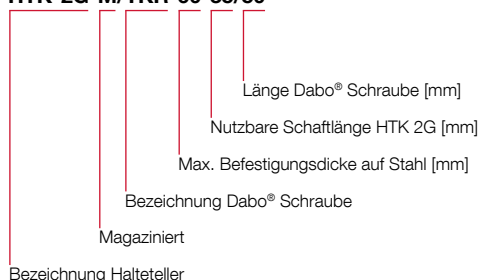
### Hinweis

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

### \*Climadur

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

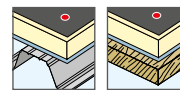
### HTK-2G-M/TKR-60-35/50



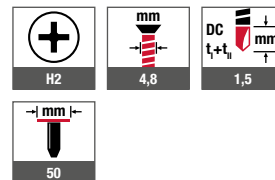
### Produkt im Online-Shop



### Anwendungen



### Technische Daten



### Zertifizierungen



Bestellbezeichnung	Dämmstärke [mm]	Nutzbare Schaftlänge L [mm]	Schraubenlänge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
HTK-2G-M/TKR-60-35/50	60	35	50	1000	3 703 505 021	4061245012223	
HTK-2G-M/TKR-80-55/50	80	55	50	1000	3 705 505 021	4061245012209	
HTK-2G-M/TKR-100-55/70	100	55	70	1000	3 705 507 021	4061245012186	
HTK-2G-M/TKR-120-95/50	120	95	50	1000	3 709 505 021	4061245012162	
HTK-2G-M/TKR-140-95/70	140	95	70	1000	3 709 507 021	4061245012148	
HTK-2G-M/TKR-160-115/70	160	115	70	700	3 711 507 021	4061245012124	
HTK-2G-M/TKR-180-145/60	180	145	60	700	3 714 506 021	4061245012100	
HTK-2G-M/TKR-200-145/80	200	145	80	700	3 714 508 021	4061245012087	
HTK-2G-M/TKR-220-145/100	220	145	100	700	3 714 510 021	4061245012063	
HTK-2G-M/TKR-240-145/120	240	145	120	700	3 714 512 021	4061245012049	
HTK-2G-M/TKR-260-145/140	260	145	140	700	3 714 514 021	4061245012025	
HTK-2G-M/TKR-280-145/160	280	145	160	700	3 714 516 021	4061245012001	

Bestellhinweis: Bei Holzunterkonstruktionen Schrauben 10 mm länger wählen.