

## EJOT šroub Dabo® VHT-E-4,8



## Odkazy

Talířová podložka HTV 82/40 TK  
 Talířová podložka HTV 82/40 F  
 Talířová podložka HTV 40 RU  
 Talířová podložka HTK -2G 50  
 Talířová podložka EcoTek 50  
 Talířová podložka HTK-S  
 Upevňovací profilFP  
 Montážní automat ECOset HTK  
 Bit křížová drážka

## Oblast použití

- > K upevnění hydroizolací na nosné konstrukce z ocelového plechu  $\geq 0,5 \text{ mm} \leq 0,75 \text{ mm}$ , hliníkového plechu 0,8/1,0/1,2 mm, dřeva a deskových materiálů
- > Novostavby i sanace
- > Pro kombinaci s talířovými podložkami EJOT

## Vlastnosti

- > Nerez A4 s kalenou ocelovou špičkou
- > Délka závitu 100 mm
- > Na přání k dodání předmontované s talířovými podložkami EJOT® HTK 2G pro montážní automat EJOT® ECOset HTK.
- > Se zápustnou hlavou

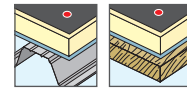
## Upozornění

Pro silnější nebo zdvojené ocelové plechy doporučujeme použití šroubu EJOT Dabo® TKE-4,8.

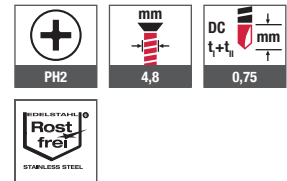
## Stanovení minimální délky pro kombinaci s kovovou talířovou podložkou

ocelový plech	tloušťka izolantu + 20 mm
dřevo	tloušťka izolantu + 30 mm

## Použití



## Technické údaje



## Certifikace



Montážní automat EJOT® ECOset HTK  
 pro racionální montáž s možností zapůjčení

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku	EAN
VHT-E-4,8x100	100	4,8	250		3 497 300 610	4061245012292
VHT-E-4,8x160	160	4,8	100		3 497 900 610	4061245012254

## Možnosti kombinací podle ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	HTK 2G 75xL	EcoTek 50	EcoTek-T 50	HTK-S	Upevňovací profil FP
<b>VHT-E-4,8</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X