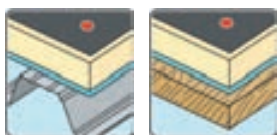




PH 2



## Osvědčení

ETA-07/0013

## Odkazy strana

talířová podložka HTV 82/40 TK.. 166  
 talířová podložka HTV 82/40 F.. 167  
 talířová podložka HTV 40 RU.... 168  
 talířová podložka HTK 2G 50 ... 172  
 talířová podložka HTK 2G 75 ... 173  
 talířová podložka EcoTek 50 ..... 175  
 talířová podložka HTK-S ..... 171  
 upevňovací profil FP ..... 170  
 montážní automat ECOset HTK.. 234



Možnost zaplácení:  
 EJOT® montážní  
 automat

## EJOT šroub Dabo® VHT-R-4,8

se zápusťnou hlavou

Ø [mm]	Délka [mm]	Balení	Cena/100 [Kč]	Označení výrobku	Číslo výrobku
4,8	35	500		VHT-R-4,8x35	3 496 700 609
4,8	50	500		VHT-R-4,8x50	3 496 800 609
4,8	60	500		VHT-R-4,8x60	3 496 900 609
4,8	70	500		VHT-R-4,8x70	3 497 000 609
4,8	80	250		VHT-R-4,8x80	3 497 100 609
4,8	90	250		VHT-R-4,8x90	3 497 200 609
4,8	100	250		VHT-R-4,8x100	3 497 300 609
4,8	120	250		VHT-R-4,8x120	3 497 500 609
4,8	140	250		VHT-R-4,8x140	3 497 700 609
4,8	160	100		VHT-R-4,8x160	3 497 900 609
4,8	180	100		VHT-R-4,8x180	3 498 100 609
4,8	200	100		VHT-R-4,8x200	3 498 300 609

## Oblast použití

- K upevnění hydroizolací na konstrukce z ocelového plechu  $\geq 0,5 \text{ mm} \leq 0,75 \text{ mm}$ , dřeva a deskových materiálů
- Ke kombinaci s talířovými podložkami EJOT®

## Vlastnosti

- Ocel zušlechťená
- Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- Na přání k dodání předmontované s talířovými podložkami EJOT® HTK 2G pro montážní automat EJOT® ECOset HTK

## Upozornění

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

## Technické údaje

vrtací kapacita	0,75 mm
utahovací nástavec	bit PH 2

## Stanovení minimální délky pro

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

## Možné kombinace 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	HTK-S	Upevňovací profil FP
VHT-R-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X