

## EJOT šroub Dabo® TKR-4-4,8



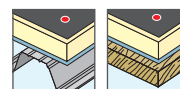
## Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z ocelového plechu  $\geq 1,5 \text{ mm} \leq 4,0 \text{ mm}$ , dřeva a deskových materiálů
- > Pro kombinaci s talířovými podložkami EJOT

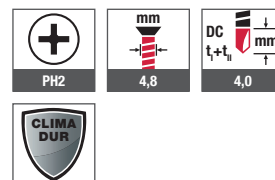
## Vlastnosti

- > 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.
- > Se zápusťnou hlavou

## Použití



## Technické údaje



## Certifikace



## 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

## Stanovení minimální délky pro kombinaci s kovovou talířovou podložkou

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



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
TKR-4-4,8x70	70	4,8	500		3 438 070 639	4061245012438
TKR-4-4,8x90	90	4,8	500		3 438 090 639	4061245012421
TKR-4-4,8 x110	110	4,8	250		3 438 110 639	4061245012414

## 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>TKR-4-4,8</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X