

EJOT šroub Dabo® TKE-4,8



Oblast použití

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

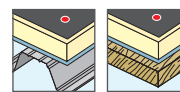
Vlastnosti

- > Nerez A4 s kalenou vrtací špičkou
- > Na přání k dodání předmontované s talířovými podložkami EJOT® HTK 2G pro montážní automat EJOT® ECOset HTK.
- > Se zápusťnou hlavou

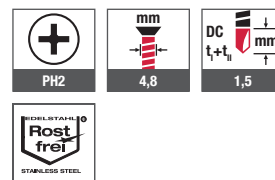
Stanovení minimální délky pro kombinaci s kovovou talířovou podložkou

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

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



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
TKE-4,8x50	50	4,8	500		7 384 108 301	4061245014067
TKE-4,8x60	60	4,8	500		7 384 109 301	4061245011752
TKE-4,8x70	70	4,8	500		7 384 110 301	4061245011745
TKE-4,8x80	80	4,8	250		7 384 111 301	4061245011738
TKE-4,8x90	90	4,8	250		7 384 112 301	4061245011721
TKE-4,8x100	100	4,8	250		7 384 113 301	4061245011714
TKE-4,8x120	120	4,8	250		7 384 132 301	4061245011691
TKE-4,8x140	140	4,8	250		7 384 125 301	4061245011707
TKE-4,8x160	160	4,8	100		7 384 198 301	4061245011684
TKE-4,8x180	180	4,8	100		7 384 202 301	4061245011677
TKE-4,8x200	200	4,8	100		7 384 203 301	4061245011660

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
TKE-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X	X