

**Tornillo Dabo® EJOT® TKR-4,8**



Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
35	500	TKR-4,8x35	3 496 700 629
50	500	TKR-4,8x50	3 496 800 629
60	500	TKR-4,8x60	3 496 900 629
70	500	TKR-4,8x70	3 497 000 629
80	250	TKR-4,8x80	3 497 100 629
90	250	TKR-4,8x90	3 497 200 629
100	250	TKR-4,8x100	3 497 300 629
110	250	TKR-4,8x110	3 497 400 629
120	250	TKR-4,8x120	3 497 500 629
140	250	TKR-4,8x140	3 497 700 629
160	100	TKR-4,8x160	3 497 900 629
180	100	TKR-4,8x180	3 498 100 629
200	100	TKR-4,8x200	3 498 300 629
220	100	TKR-4,8x220	3 498 400 629
240	100	TKR-4,8x240	3 498 600 629
260	100	TKR-4,8x260	3 498 800 629
280	100	TKR-4,8x280	3 498 900 629
300	100	TKR-4,8x300	3 499 000 629

**Rango de aplicación**

- Para fijar membranas de cubierta a subestructuras de chapa de acero trapezoidal  $\geq 0,75 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$ , madera y materiales con base de madera
- Para combinar con pletinas de reparto EJOT®

**Características:**

- Acero endurecido mediante cementado
- Con Climadur – recubrimiento de gran calidad para mejorar la protección ante corrosión (15 ciclos Kesternich, DIN 50018, 1997)
- Puede suministrarse encintado para la herramienta de montaje EJOT® ECOset o premontado con vainas EJOT® HTK para la herramienta de montaje EJOT® ECOset HTK.

**Especificaciones técnicas**

Diámetro	4,8 mm
Capacidad de taladro	1,5 mm
Accionamiento	Accionamiento en cruz PH2

**Determinación de longitud mínima para:**

Chapa de acero	Espesor de aislamiento + 20 [mm]
Madera	Espesor de aislamiento + 30 [mm]



**Compatibilidad según 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	Perfil FP cubierta plana
TKR-4,8			X	X	X	X	X	X	X	X