

**ejotharm NTK U**

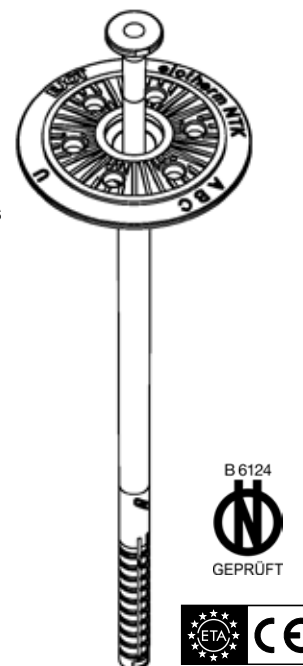
Universalschlagdübel mit Europäischer Technischer Zulassung

**Anwendungsgebiete**

Befestigung von Dämmstoffplatten eines Wärmedämm-Verbundsystems aus expandiertem Polystyrol (EPS), Mineralwolle uvm.

**Produkteigenschaften**

- Schlagdübel mit Kunststoffnagel
- Zugelassen für Beton, Voll- und Lochsteine
- Sauberes Tellereinzugsverhalten durch den EJOT Teleskop-Effekt
- Sichere und problemlose Montage mit eingebauter Setzkontrolle
- Optimierte Wärmebrücke
- Minimiertes Risiko brechender Nägel durch faserverstärkten Kunststoff
- Spreiznagel vormontiert für schnelle Montage
- Mit Zusatzteller montierbar

**Technische Daten**

Spreizzonendurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe $h_1 \geq$	50 mm
Verankerungstiefe $h_{ef} \geq$	40 mm
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\chi$	0,000 W/K
Nutzungskategorien ETA*	A, B, C
Europäische Technische Zulassung	ETA-07/0026

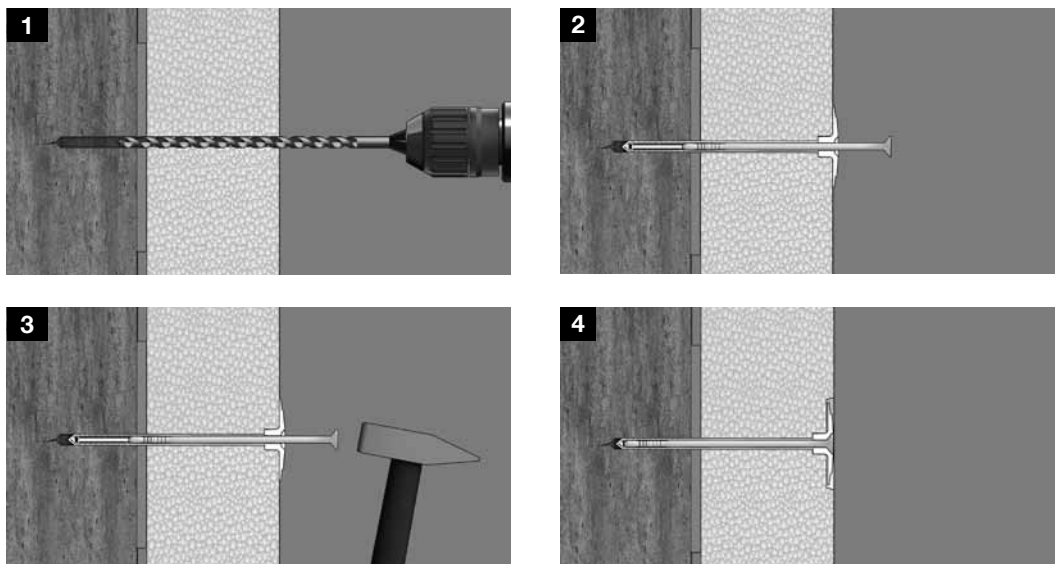
\*Geeignet gemäß ÖNORM B 6124 für Beton, Vollstein und Hochlochziegel

**Charakteristische Lasten**

A	Normalbeton C 12/15 nach EN 206-1	0,6 kN
A	Normalbeton C 16/20 - C50/60 nach EN 206-1	0,9 kN
B	Mauerziegel (Mz) nach DIN 105	0,9 kN
B	Kalksandvollstein (KS) nach DIN EN 106	0,9 kN
C	Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105	0,6 kN
C	Kalksandlochstein (KSL) nach DIN EN 106	0,9 kN

Bei den zulässigen Lasten sind die jeweiligen nationalen Sicherheitsfaktoren zu berücksichtigen (Bsp. Deutschland: 3). Bitte Zulassung beachten.

**Montage**



**Anwendungsmatrix**

Dämmstoffdicke (mm)	Dübellänge bei möglichem Toleranzausgleich (Kleber und Alt- bzw. Ausgleichsputz)					
	Verankerungstiefe = 40 mm (A, B, C, D)					
	10	30	50	70	90	110
40	090	110	130	150	170	190
60	110	130	150	170	190	210
80	130	150	170	190	210	230
100	150	170	190	210	230	
120	170	190	210	230		
140	190	210	230			
160	210	230				
180	230					

**Zubehör**

EJOT Kombiteller VT 90  
 Zusatzteller für Mineralwolle-Dämmstoffplatten mit geringer Querkzugfestigkeit  
 Tellerdurchmesser: 90 mm

EJOT Kombiteller SBL 140 *plus*  
 Zusatzteller für Mineralwolle-Lamellenplatten  
 Tellerdurchmesser: 140 mm

## Lieferprogramm

Bezeichnung und Länge (mm)	Artikelnummer	Verpackungseinheit (Stück)	Paletteneinheit (Stück)
<i>ejotherm</i> NTK U 090	8777 090 100	100	6.000
<i>ejotherm</i> NTK U 110	8777 110 100	100	5.400
<i>ejotherm</i> NTK U 130	8777 130 100	100	5.400
<i>ejotherm</i> NTK U 150	8777 150 100	100	3.600
<i>ejotherm</i> NTK U 170	8777 170 100	100	3.000
<i>ejotherm</i> NTK U 190	8777 190 100	100	2.000
<i>ejotherm</i> NTK U 210	8777 210 100	100	2.000
<i>ejotherm</i> NTK U 230	8777 230 100	100	2.000