



AMAKA

SONDERPOSTEN · RESTPOSTEN · B-
WARE

VERKAUFS-EXPOSÉ

fischer-befestigungs-duebel-hm-linie-eta-13-0235-beton-class-a1-b-ware
Stand: 05.07.2026



Fischer Befestigungs-Dübel HM-Linie ETA-13/0235 (Beton Class A1, B- Ware)

~~16,99 €~~ **9,99 €** -41%

Du sparst 7,00 €
inkl. MwSt. zzgl. Versand

Versand aus DE
1–3 Werktage Lieferzeit

Sicherer Kauf
SSL · Stripe · Klarna

14 Tage Widerruf
Geld-zurück-Garantie

Lager-Pickup
nach Absprache möglich

TECHNISCHE DATEN

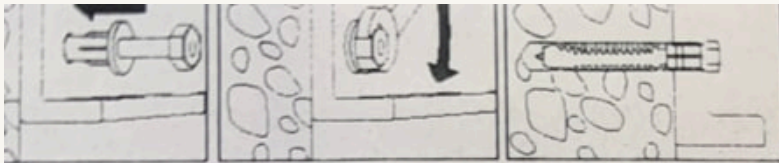
EAN 8006809887998

Barcode 4006209887998

BESCHREIBUNG

Fischer Befestigungs-Dübel · HM-Linie (Hohlraum-/Schwerlast-Befestigung) · ETA-13/0235 Zulassung · Performance-Parameter (laut Etikett): $N_{Rk,s}=18.1kN$, $N_{Rk,s}=4.5kN$, $V_{Rk,s}=9.0kN$, $M_{Rk,s}=17.1Nm$, $F_{Rk}=1.0-3.5kN$, $c_{cr,N}=100-140mm$, $s_{cr,N}=80-90mm$, $c_{min}=50-100mm$, $s_{min}=70-100mm$, $a=80-250mm$, $h_{min}=110mm$ · Durability CRC III nach EN 1993-1-4 · Reaction to fire Class A1 (nicht brennbar) · Resistance to fire $F_{Rk,180}=0.8kN$ · www.fischer.de/sdb · Barcode 4006209887998.

WEITERE ANSICHTEN



CE

0. KG
01
many

AD

crete and/or
uctural
d c

Performance parameters acc. to ETA-13/0235

(values depending on the base material,
environmental conditions and installation):

$N_{Rk,s} = 18,1kN$; $N_{Rk,d} = 4,5kN$; $V_{Rk,s} = 9,0kN$;

$M_{Rk,s} = 17,1Nm$; $F_{Rk} = 1,0-3,5kN$; $c_{cr,N} = 100-140mm$;

$s_{cr,N} = 80-90mm$; $c_{gr} = 50-100mm$; $s_{m,N} = 70-$

$100mm$; $a = 80-250mm$; $h_{gr} = 110mm$;

$\delta_{sD} = 0,62mm$; $\delta_{sL} = 1,24mm$; $\delta_{sC} = 3,39mm$;

$\delta_{sW} = 5,09mm$

Durability: CRC III acc. to EN 1993-1-4

Reaction to fire: Class A1

Resistance to fire: $F_{Rk,1,90} = 0,8kN$

www.fischer.de/sdb



4 006209 887998