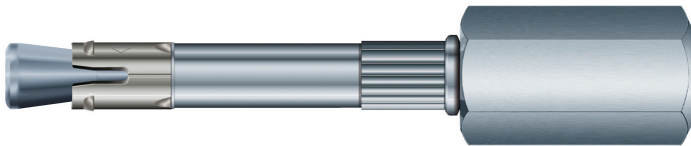


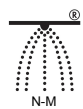
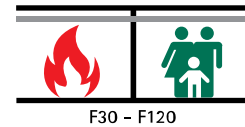
# BIS MKT Nagelanker N-M

(L 05 18)



## Vorteile und Eigenschaften

- zur Befestigung oder Abhängung von Rohrleitungen, Kabelrinnen und anderen Gegenständen an Wänden und Decken
- schnelle und einfache Montage: Anker einschlagen (ohne Drehmoment), fertig
- in Montagevergleichen mit herkömmlichen Produkten bis zu 40 Sekunden Zeitersparnis pro Einschlaganker
- nur ein Produkt für zwei Anschlüsse: M8/M10-Stufengewinde
- Nagelanker mit Doppelgewinde
- durch Doppelgewinde M8/10 kombinierbar mit M8 und M10 Gewindestangen
- Nagelanker spreizt selbstständig unter Belastung und verankert sich im Bohrloch
- reduzierte Verankerungstiefe von nur 25mm und Bohrlochtiefe von 35 mm
- keine Bewehrungstreffer
- sehr kleine Rand- und Achsabstände
- Europäische Technische Zulassung für Mehrfachbefestigungen in gerissenem Beton



Art.Nr.	L	LU	HØ	h <sub>0</sub>	Für	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,x</sub>	CE	ETA	VPE 1	VPE 2	Gewicht / 1 Einheit (g)
		(mm)	(mm)	(mm)		(N)	(F30 - (N))	(N)					
6096300800	58 mm	25	6	35	M8 u. M10 Gewindesteile	2.140	600	7.300	CE	ETA	100	900	27.00

Die max. zulässigen Lasten (F<sub>a,z</sub>) beziehen sich auf eine Betongüte von C20/25. Die max. zulässigen Lasten können sich unter Brandbeanspruchung (F60 - F120) signifikant reduzieren. Siehe hierzu ETA-11/0240.