



Technisches Datenblatt

Stand: 02/2009

Seite: 1 von 1

Hakennägel

Anwendung	Hilfsmittel zur Befestigung von Leerrohren in Mauernuten und ähnlichen Anwendungen. Übliche Verwendung im Putz oder unter Putz.
Normen / Vorschriften	VDE 0100 / 05-1973: Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
Nagellänge	50, 60, 70 oder 80 mm
Nageldurchmesser	ø 3 mm oder ø 3,4 mm
Hakenlänge	18 ± 2 mm
Werkstoff	Stahl oder Stahl, verzinkt
Berührungsschutz	-
Sicherheit	Ecken entgratet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-