

Anker- / Kammnägel zur sicheren Befestigung von Stahlblechen und Stahlblechformteilen (Holz- / Balkenverbinder) mit Holz, in tragenden Konstruktionen - wo hohe Nagelauszugswerte beansprucht, bzw. erforderlich werden.

Durch die stabile Nagelausführung ist eine vielseitige Verwendung möglich.

Anker- / Kammnägel werden wie ein normaler Nagel in das Holz eingeschlagen, halten aber durch ihre Rillen wie eine Schraube.

Unter dem Nagelkopf haben unsere Nägel einen kegeligen Ansatz. Dieser soll gewährleisten, dass die Nägel beim Einschlagen immer in das Zentrum der Lochung ziehen. Nur so ist eine kraftschlüssige und zentrische Verbindung garantiert.

Im Gegensatz zur Schraube lassen sich Anker- / Kammnägel nach dem Einschlagen aber nicht mehr lösen. Ein Lösen des Anker- / Kammnagels ist danach nur durch Abflexen des Senkkopfes möglich.

Stahlqualität

Nagel = kaltgezogener Stahldraht

Korrosionsschutz:

Oberfläche galvanisch verzinkt

Zinkauflage 7 μ ca. 50 g / m²



Zulassung::

Tragfähigkeitsklasse III nach DIN 20000-6

Prüfbericht Nr. 94623543

Abmessung:

Ø 4,0 mm

Längen 40, 50, 60, 75 mm

HINWEIS: Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.