

# **Technisches Datenblatt**

Seite: 1/2

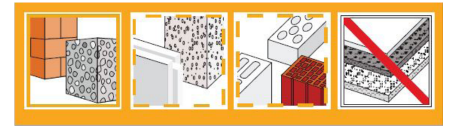
## PNG 640 Nageldübel mit Senkkopf

- Zeitsparendes Befestigungssystem, bestehend aus einem Spreizdübel und einem Spreiznagel
- System ist vormontiert, das heißt die Spreiznagel steckt fest im Dübel
- Einschlagsperre verhindert vorzeitiges Aufspreizen
- Demontage von Dübel und befestigtem Gegenstand erfolgt durch einfaches Herausdrehen der Spreiznagel aus dem Dübel



#### **Eignung**

- Geeignet für: Beton, Vollsteine, eingeschränkt für Gasbeton, Loch- und Hohlblocksteine
- Zur Befestigung von: Wandanschluss- und Putz-Profilen, Sockelleisten, Folien, Blechen, Kanthölzern, Kabel- und Rohrschellen, Verkleidungen, Unterkonstruktionen aus Holz und Metall
- Material Schraube: Stahl, galv. verzinkt
- Material Dübel: Polyamid
- Temperaturbeständig: -30°C bis +80°C
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Halogen- und Silikonfrei



#### Hinweise

- Der Nageldübel darf nur in der Durchsteckmontage verwendet werden, das heißt das zu befestigende Bauteil darf nicht zwischen Nagelkopf und Dübelrand angeordnet sein
- Die Dübellänge ist so zu wählen, dass bei Befestigungen in Loch und Hohlkammersteinen mindestens ein Steinsteg von der Dübelspreizzone erfasst wird.

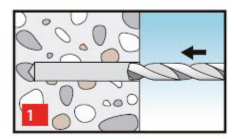
### <u>Informationen</u>

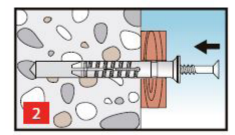
ArtNr.	Туре	VE	Abmessung
05105350	PNG 640	500	6 x 40 mm

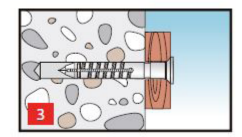


# **Technisches Datenblatt**

Seite: 2/2







### Auszugswerte in kN

	Beton C20/25	Ziegel Mz 12	Poren- beton
ND 5 mm	0,9	0,8	0,2
ND 6 mm	1,3	1,1	0,3
ND 8 mm	1,8	1,7	0,4

Die angegebenen Werte sind Bruchkräfte. Sie gelten für allgemeine Befestigungen und voll gewährleistete Tragfähigkeit des aufgeführten Verankerungsgrundes. Tragfähigkeitsmindernd wirken nicht berücksichtigter Putz, Isolierung oder nichttragendes Mauerwerk (diese gelten nicht als Verankerungsgrund) sowie zu nahes Setzen der Dübel an Mauerfugen oder -kanten.

Ein entsprechender Sicherheitsbeiwert ist zu beachten.

