



SPAX[®]

ABC – Gewindestangen

Nach DIN 1052-neu



– Länge bis 2.200 mm –

**Die Alternative für die
Querzugverstärkung**

- Zuverlässige mechanische Verankerung
- Kleben entfällt
- Schnelles und leichtes Eindrehen

**Durch
Gebrauchsmuster
geschützt**

ABC – Gewindestangen

nach DIN 1052-neu

Gewindestangen nach DIN 1052-neu mit durchgehendem Gewinde nach DIN 7998, Sechskantkopf SW 22 mm, galv. verzinkt, gelb passiviert und gleitbeschichtet
Aussen-Ø $d_1 = 16$ mm, Kern-Ø $d_3 = 12$ mm



Anwendungsgebiete

- Querzugverstärkungen bei großen Holzbauteilen (i.d.R. aus Brettschichtholz)
- Durch die Verfügbarkeit von großen Längen (800 mm bis 2.200 mm) ideales Ersatzprodukt für eingeleimte metrische Gewindestangen
- Ideal auch bei nachträglicher Sanierung auf der Baustelle, unabhängig von Außentemperatur
- Überkopfverarbeitung möglich

Was bei der Verarbeitung berücksichtigt werden muss

- Vorbohren auf Kerndurchmesser 12 mm
- Bei sehr schmalen Bauteilen und langen Bohrlöchern kann u. U. der Bohrer verlaufen. Wenn keine Erfahrungen im Betrieb vorliegen, bitte vorher prüfen.
- Zum Einschrauben empfehlen wir die Maschine DRP32-4 von PROTOOL.

Abmessungen (mm)	
d_1 (Ø)	Ls
16,0	800
	1000
	1200
	1400
	1600
	1800
	2000
	2200

Andere Längen und Oberflächen auf Anfrage.

Verkaufseinheit

- 25 Stück, gebündelt.



Produktvorteile

- Bemessung nach DIN 1052-neu wie Holzschrauben
- Klebstoff entfällt: Kosten und Zeit sparen
- Überkopfverarbeitung möglich
- Weniger anfällig für Störeinflüsse (Feuchte, Temperatur...)
- Querschnittsschwächung durch Bohrloch nur 12 mm
- Geringes Einschraubdrehmoment
- Galvanisch verzinkt und zusätzliche Gleitbeschichtung



SEIT 1823

ABC Verbindungstechnik

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

KÖLNER STRASSE 71-77 · D-58256 ENNEPITAL · GERMANY

TEL + 49-(0) 23 33-799-0 · FAX + 49-(0) 23 33-799-199

info@spax.com · www.spax.com