

Datenblatt

D-BOLT TYP 44 (AP-063-GE)



ALLGEMEIN

Art.Nr:	AP-TYP-44-O
GTIN:	4030281017448
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	73269098

Normen:	CEN/TS 16415,EAD 331072-00-0601,EN 795:2012-A
Nettogewicht:	0.88 kg
Bruttogewicht:	0.88 kg

Datenblatt

D-BOLT TYP 44 (AP-063-GE)

Der Einzelanschlagpunkt D-BOLT AP-TYP-44 verfügt über eine Europäische Technische Bewertung (ETA -16/0790) und ist nach EN 795: 2012, CEN/TS 16415: 2013 geprüft und zertifiziert. Er besteht aus Edelstahl 1.4401, ist gelblackiert und wurde speziell für die Verwendung auf Betonuntergründen (Güte min. C20/25, $d_{min.}=170$ mm) entwickelt. Die Befestigung erfolgt mit einer Ankerstange M16 mit Außengewinde, die mit einem zugelassenen Injektionsmörtel (nicht im Lieferumfang enthalten), im Beton eingeklebt wird. Er ist in allen Richtungen belastbar und kann bis zu drei Personen mit ihrer PSAgA vor dem Absturz sichern. Die Mindestdicke des Untergrundes beträgt 170 mm.

- Einzelanschlagpunkt, speziell für Betonuntergründe ($d_{min.}: 170$ mm)
- Befestigung der Ankerstange mit Innengewinde erfolgt mittels Injektionsmörtel (nicht im Lieferumfang enthalten) (Klebanker), AK 1, Zulassung für 3 Personen

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Off Shore Industrie, Arbeiten an Masten und Türmen, Windenergie

Farbe: Gelb

Anschlagpunkt Typ: Stationärer Anschlagpunkt

Art Befestigungsuntergrund: Beton

Dicke Befestigungsuntergrund: 170 mm

Maximale Personenanzahl: 3

Maximallast: 500.00 kg

Seilzugangstechnik: Ja

MAßE

Lochabstand a: 23 mm

Lochabstand b: 50 mm

Durchmesser Bohrung: 16 mm

Durchmesser Stütze: 13 mm

Fußplatte Länge: 101 mm

Fußplatte Breite: 46 mm

Bauhöhe: 80 mm

MATERIAL

Material: Edelstahl