

Datenblatt

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



ALLGEMEIN

Art.Nr:	AP-TYP-44-O	Normen:	CEN/TS 16415,EAD 331072-00-0601,EN 795:2012-A
GTIN:	4030281017448	Nettogewicht:	0.88 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-90	Bruttogewicht:	0.88 kg
Zoll-Nummer:	73269098		

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 Edelstahl 1.4401, ist gelblackiert und wurde speziell für die Verwendung auf Betonuntergründen (Güte min. C20/25, dmin.=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 (dmin: 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
-----------	-----------