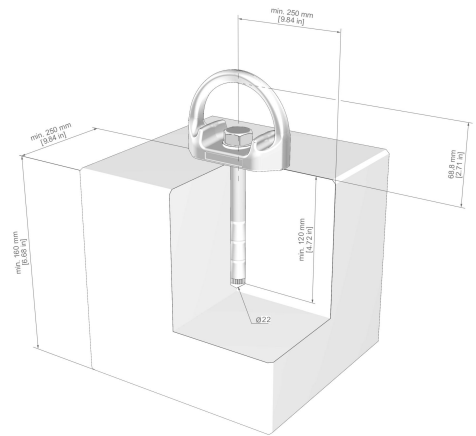


Datenblatt

D-BOLT TYP 43 (AP-058)



ALLGEMEIN

Art.Nr:	AP-TYP-43	Normen:	CEN/TS 16415,EN 795:2012/A
GTIN:	4030281277477	Nettogewicht:	0.66 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-90	Bruttogewicht:	0.66 kg
Zoll-Nummer:	73269098		

Datenblatt

D-BOLT TYP 43 (AP-058)

Der Einzelanschlagpunkt D-BOLT AP-TYP-43 ist nach EN 795, CEN/TS 16415 geprüft und zertifiziert und hat eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt). Er besteht aus Vergüteten Stahl 1.0503, ist gelblackiert und wurde speziell für die Verwendung auf Betonuntergründen (Güte min. C20/25, $d_{min.}=160$ mm) entwickelt. Die Befestigung erfolgt mit einer Ankerstange M16 mit Innengewinde, 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 160 mm. - Einzelanschlagpunkt, speziell für Betonuntergründe ($d_{min.}$ 160 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
Befestigungsart:	Betonschraube
Dicke Befestigungsuntergrund:	160 mm
Maximal benötigte Fläche:	1.07 cm ²
Maximale Personenanzahl:	3
Maximallast:	500.00 kg
Seilzugangstechnik:	Ja

MAßE

Lochabstand a:	0 mm
Lochabstand b:	0 mm
Durchmesser Bohrung:	16 mm
Durchmesser Stütze:	0 mm
Fußplatte Länge:	101 mm
Fußplatte Breite:	46 mm
Bauhöhe:	80 mm
Minimal benötigte Fläche:	1.07 cm ²
Maximale Höhe:	80 mm

Datenblatt

D-BOLT TYP 43 (AP-058)

Minimale Höhe:	80 mm
----------------	-------

MATERIAL

Material:	Stahl
-----------	-------