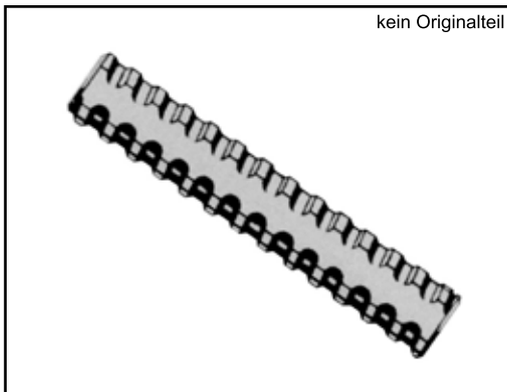


ARES Ankertechnik im Schalungsbau





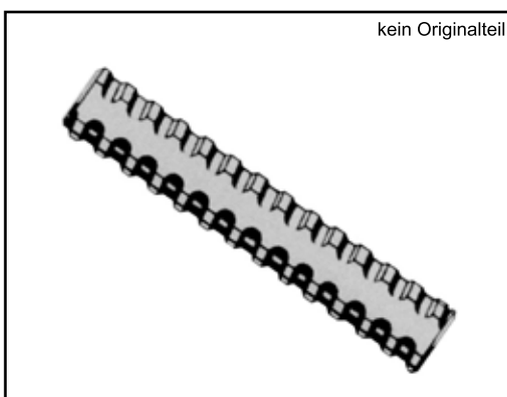
Selbstreinigender Schalungsanker, Gewinde 15 mm

Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, Bruchlast ≥ 194 kN,
Gebrauchslast ≥ 90 kN

Länge 1.000 mm, Gewicht 1,39kg

Länge 6.000 mm, Gewicht 8,34kg

Verzinkung / andere Längen auf Anfrage 6000mm = Länge



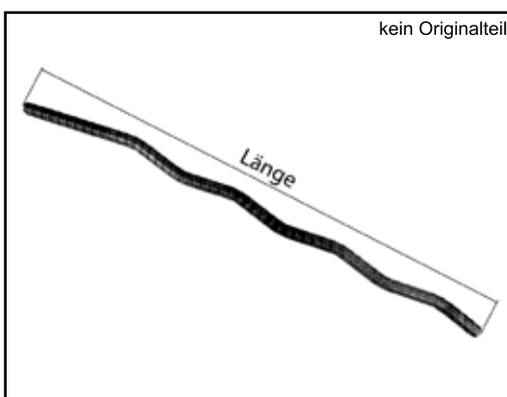
Selbstreinigender Schalungsanker, Gewinde 20 mm

Kern-Ø 20 mm, Außen-Ø 22 mm, Bruchlast ≥ 345 kN,
Gebrauchslast ≥ 160 kN

Länge 1.000 mm, Gewicht 2,48kg

Länge 6.000 mm, Gewicht 14,44kg

Verzinkung / andere Längen auf Anfrage 6000mm = Länge

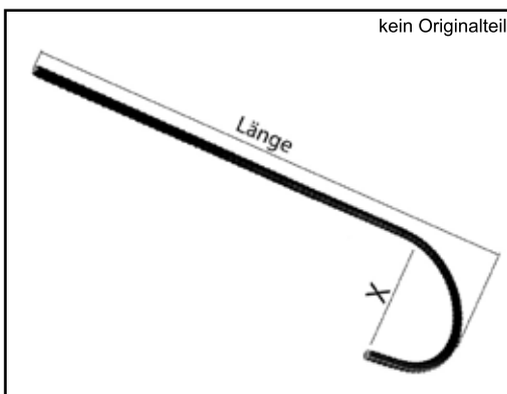


Wellenanker, Gewinde 15 mm

Länge 550 mm, Gewicht 0,82 kg

Wellenanker, Gewinde 20 mm

Länge 700 mm, Gewicht 1,82 kg



Hakenanker, Gewinde 15 mm

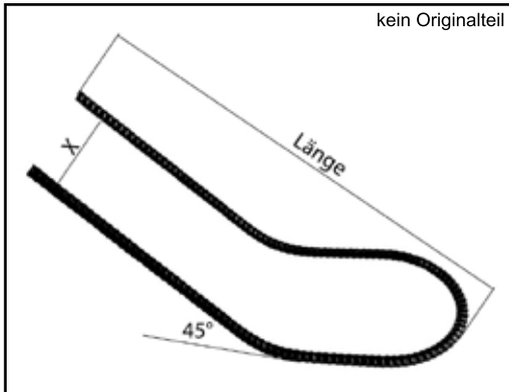
Ø X = 100 mm, Länge 250 mm, Gewicht 0,86 kg

Hakenanker, Gewinde 20 mm

Ø X = 150 mm, Länge 600 mm, Gewicht 2,20 kg

Ø X = 100 mm, Länge 450 mm, Gewicht 1,00 kg

ARES - Schalungsanker nach DIN 18216



Schlaufenanker, Gewinde 15 mm

Schlaufenabstand X = 230 mm, Länge 550 mm, Gewicht 1,96 kg

Schlaufenanker, Gewinde 20 mm

Schlaufenabstand X = 300 mm, Länge 600 mm, Gewicht 4,00 kg

ARES - Schalungszubehör nach DIN 18216 für Gewinde 15 mm



Kombi-Platte 120 x 120 mm, Gewinde 15 mm

Gewicht 1,22 kg, Kippneigung 10°, Gebrauchslast 90 kN
verzinkt



Kombi-Platte Ø 120 mm, Gewinde 15 mm

Gewicht 1,02 kg, Kippneigung 10°, Gebrauchslast 90 kN
verzinkt

ARES - Schalungszubehör nach DIN 18216 für Gewinde 15 mm

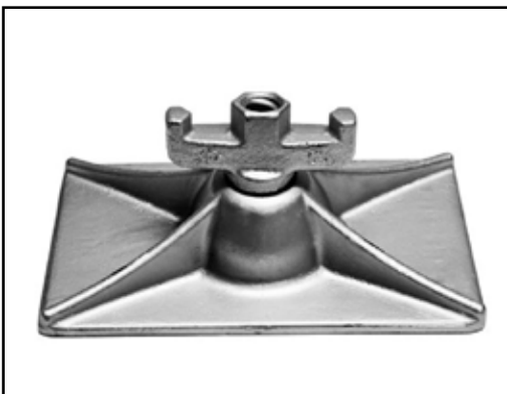
ZENER
Handelskontor



Kombi-Platte 100 x 140 mm, Gewinde 15 mm
Gewicht 1,10 kg, Kippneigung 10°, Gebrauchslast 90 kN
verzinkt



Kombi-Platte Ø 150 mm, Gewinde 15 mm
Gewicht 1,40 kg, Kippneigung 10°, Gebrauchslast 90 kN
verzinkt



Kombi-Platte 130 x 220 mm, Gewinde 15 mm
Gewicht 2,17 kg, Kippneigung 10°, Gebrauchslast 90 kN
verzinkt



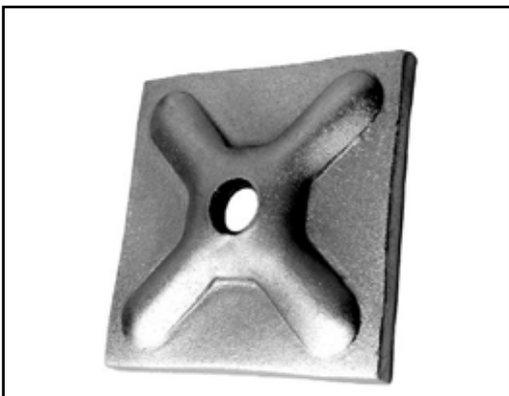
Teller Mutter Gewinde 15 mm, Gebrauchslast 90 kN
Durchmesser 70 mm, Gewicht 0,41 kg, verzinkt
Durchmesser 90 mm, Gewicht 0,44 kg, verzinkt
Durchmesser 100 mm, Gewicht 0,59 kg, verzinkt
Durchmesser 110 mm, Gewicht 0,64 kg, verzinkt

ARES - Schalungszubehör nach DIN 18216 für Gewinde 15 mm



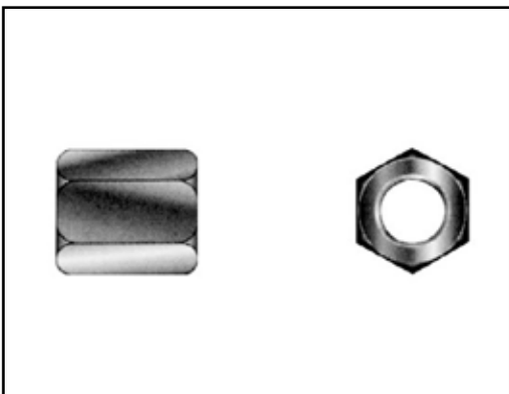
Flügelmutter, Gewinde 15 mm

Abmessung 55 x 90 mm, Gewicht 0,31 kg, Gebrauchslast 90 kN, verzinkt



Unterlagsplatte, geprägt

Abmessung 120 x 120 x 10 mm, Gewicht 1,10 kg, Gebrauchslast 90 kN verzinkt



Sechskantmutter, Gewinde 15 mm,

Gebrauchslast bis 90 kN, schweißgeeignet

Länge 30 mm, SW30, Gewicht 0,13 kg

Länge 50 mm, SW30, Gewicht 0,21 kg

Länge 70 mm, SW30, Gewicht 0,30 kg

Länge 90 mm, SW30, Gewicht 0,39 kg



Rundmutter Ø 30 mm, Gewinde 15 mm, schweißgeeignet

Länge 50 mm, Gewicht 0,19 kg

Länge 70 mm, Gewicht 0,26 kg

Rundmuffe Ø 30 mm mit Sperrstift, Gewinde 15 mm, schweißgeeignet

Länge 105 mm, Gewicht 0,40 kg

**ARES - Schalungszubehör
nach DIN 18216 für Gewinde 15 mm**



**Vierkantmutter, Vkt. 30 mm, Gewinde 15 mm,
schweißgeeignet**

Länge 35 mm, Gewicht 0,19 kg

Länge 60 mm, Gewicht 0,32 kg



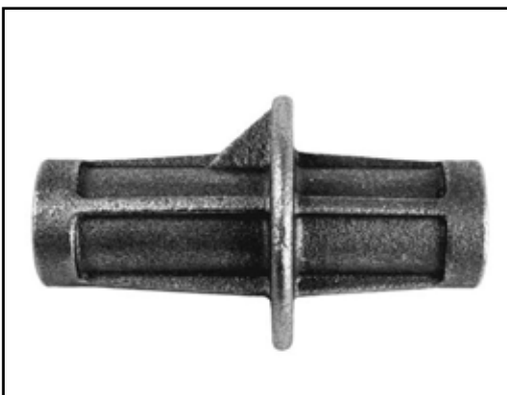
Bundmutter, Gewinde 15 mm, schweißgeeignet

Bund-Ø 36 mm, Länge 35 mm, SW30, Gewicht 0,16 kg



Wassersperre, Gewinde 15 mm, Gebrauchslast 90 kN

Abmessungen 112 / Ø 65 / Anbindung Ø 26 mm, Gewicht 0,54 kg

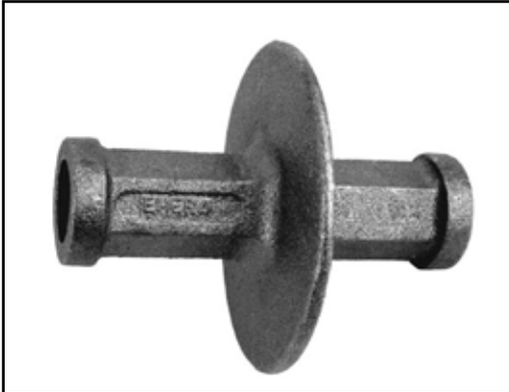


Wassersperre, Gewinde 15 mm, Gebrauchslast 90 kN

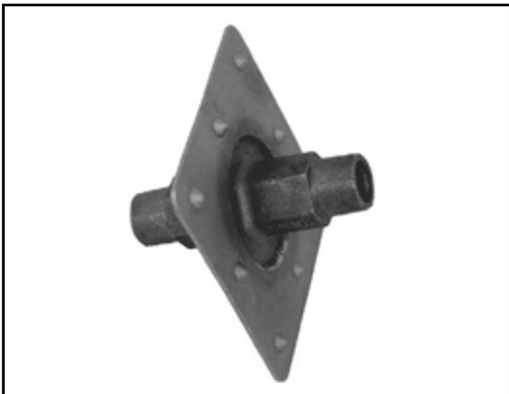
Abmessungen 112 / Ø 65 / Anbindung Ø 32 mm, Gewicht 0,49 kg

ARES - Schalungzubehör nach DIN 18216 für Gewinde 15 mm

ZENER
Handelskontor



Wassersperre, Gewinde 15 mm, Gebrauchslast 90 kN
Abmessungen 130 / Ø 110 / Anbindung Ø 26 mm, Gewicht 1,00 kg



Wassersperre, Gewinde 15 mm, Gebrauchslast 90 kN
Abmessungen 112 / 120 x 120 / Anbindung Ø 26 mm, Gewicht 0,78 kg



Reduzierung für Wassersperre
Abmessungen Ø 26 / Ø 22 mm, Gewicht 0,004 kg



Stabwassersperre, Gewinde 15 mm, Gebrauchslast 90 kN
Ankerstab mit mittig aufgeschweißtem, profiliertem Blech
120 x 120 x 2 mm,
Gewicht 0,2 + 1,44 kg/m
Länge [mm] L = Wandstärke - Betonüberdeckung x 2

ARES - Schalungszubehör nach DIN 18216 für Gewinde 15 mm

ZENER
Handelskontor



Stahl-Kunststoff-Konus, Gewinde 15 mm
Betondeckung 50 mm, Abmessungen 101 / Ø 60 - Ø 40 mm, SW30,
Gewicht 0,52 kg



Anschweißflansch, Gewinde 15 mm, Gebrauchslast 90 kN
schweißgeeignet, Abmessungen 130 x 50 mm, Gewicht 0,38 kg



Spreizdübel, Gewinde 15 mm
Bohrloch Ø 33 - 36 mm, Gewicht 0,30 kg



Montageanker, Gewinde 15 mm
Abmessungen 100 x 70 mm, Anbindung Ø 26 mm, Gewicht 0,5 kg

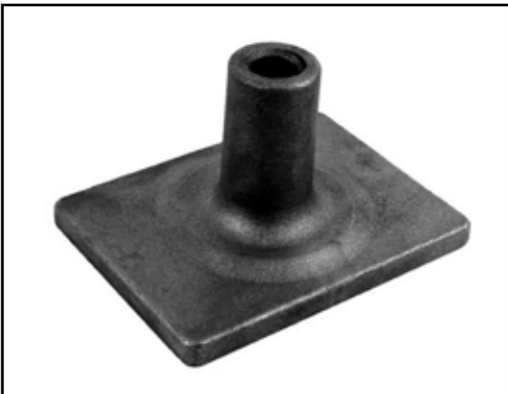
ARES - Schalungszubehör nach DIN 18216 für Gewinde 15 mm

ZENER
Handelskontor



Montageanker, Gewinde 15 mm

Abmessungen 100 x 70 mm, Anbindung \varnothing 26 mm, Gewicht 0,5 kg



Plattenanker, Gewinde 15 mm,

passend für Randbalkensanierung

Abmessungen 120 x 90 mm, Gewicht 1,11 kg

ARES - Schalungszubehör nach DIN 18216 für Gewinde 20 mm



Kombi-Platte \varnothing 130 mm, Gewinde 20 mm

Kippneigung 10°, Gebrauchslast 160 kN, Gewicht 1,45 kg verzinkt

Kombi-Platte \varnothing 140 mm, Gewinde 20 mm

Kippneigung 10°, Gebrauchslast 160 kN, Gewicht 1,74 kg verzinkt

**ARES - Schalungzubehör
nach DIN 18216 für Gewinde 20 mm**



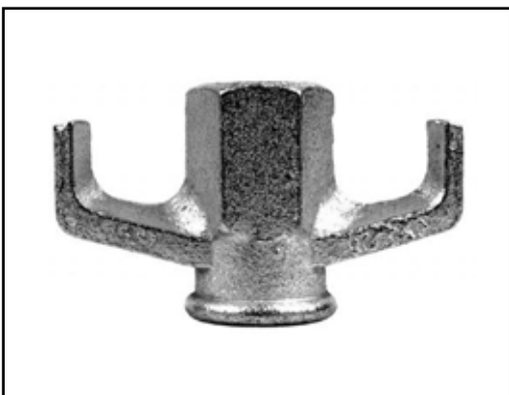
Wassersperre, Gewinde 20 mm
Ø 90 mm, Gewicht 1,36 kg



Tellermutter mit drehbarer Scheibe, Gewinde 20 mm
Abmessungen SW 36 / 38 x Ø 94 mm, Gewicht 1,00 kg verzinkt

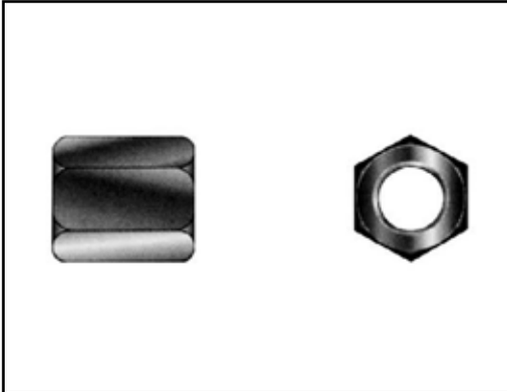


Festanker, Gewinde 20 mm
Abmessungen Ø 90 x 85 mm, Gewicht 0,78 kg



Flügelmutter, Gewinde 20 mm
Abmessungen 110 x 64 mm, SW36, Gewicht 0,53 kg verzinkt

ARES - Schalungzubehör nach DIN 18216 für Gewinde 20 mm

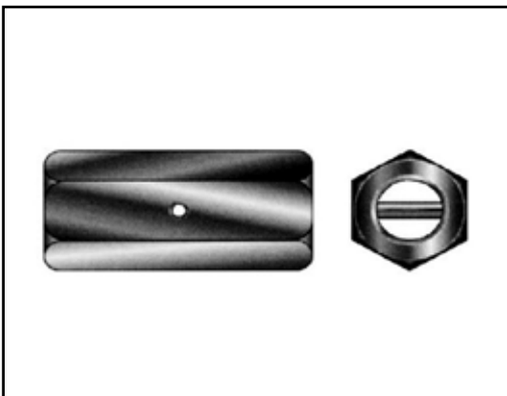


Sechskantmuttern, Gewinde 20 mm, schweißgeeignet

Länge 30 mm, SW36, Gewicht 0,17 kg

Länge 60 mm, SW36, Gewicht 0,34 kg

Länge 70 mm, SW36, Gewicht 0,40 kg



Verbindungs-muffe mit Sperrstift, Gewinde 20 mm, schweißgeeignet

Länge 110 mm, SW36, Gewicht 0,65 kg

Länge 130 mm, SW36, Gewicht 0,76 kg