

KLETTERSTEIGANKER GESCHMIEDET

Verzinkt

Artikelnummer: MÖG-XX/XX0

Klettersteiganker DN20 geschmiedet feuerverzinkt

Art. Nr.	Nenngröße	Gesamtlänge
MÖG-20/250	ca. 23 mm	ca. 250 mm
MÖG-20/300	ca. 23 mm	ca. 300 mm
MÖG-20/350	ca. 23 mm	ca. 350 mm
MÖG-20/400	ca. 23 mm	ca. 400 mm
MÖG-20/450	ca. 23 mm	ca. 450 mm
MÖG-20/500	ca. 23 mm	ca. 500 mm
MÖG-20/600	ca. 23 mm	ca. 600 mm
MÖG-20/700	ca. 23 mm	ca. 700 mm
MÖG-20/800	ca. 23 mm	ca. 800 mm
MÖG-20/900	ca. 23 mm	ca. 900 mm
MÖG-20/1000	ca. 23 mm	ca. 1000 mm



Klettersteiganker DN26 geschmiedet feuerverzinkt

Art. Nr.	Nenngröße	Gesamtlänge
MÖG-26/250	ca. 30 mm	ca. 250 mm
MÖG-26/300	ca. 30 mm	ca. 300 mm
MÖG-26/350	ca. 30 mm	ca. 350 mm
MÖG-26/400	ca. 30 mm	ca. 400 mm
MÖG-26/450	ca. 30 mm	ca. 450 mm
MÖG-26/500	ca. 30 mm	ca. 500 mm
MÖG-26/600	ca. 30 mm	ca. 600 mm
MÖG-26/700	ca. 30 mm	ca. 700 mm
MÖG-26/800	ca. 30 mm	ca. 800 mm
MÖG-26/900	ca. 30 mm	ca. 900 mm
MÖG-26/1000	ca. 30 mm	ca. 1000 mm



Klettersteiganker DN30 geschmiedet feuerverzinkt

Art. Nr.	Nenngröße	Gesamtlänge
MÖG-30/300	ca. 30 mm	ca. 300 mm
MÖG-30/400	ca. 30 mm	ca. 400 mm



Weitere Längen bis 1m lagernd! Anfertigung nach Kundenwunsch möglich.

Beschreibung

Unsere Klettersteiganker werden nach dem Erhitzen auf rotglühenden Zustand (bei Temperaturen zwischen 900 und 1300°C) mit einer eigens dafür hergestellten Sonderpresse bearbeitet. Vorteil unseres Herstellungsverfahrens ist, dass nach Abschluss der Formgebung ein spannungsfreies Stahlgefüge entsteht. Unsere Anker sind feuerverzinkt nach EN ISO 1461.

Die Bügelklemmanker sind Standardmäßig mit Bohrungen für 16er Drahtseilklemmen DIN1142 ausgestattet. Falls Bohrungen für andere Klemmen gewünscht sind bitte bei Bestellung anführen.