

Teknisk datablad - Technical datasheet

OLDROYD® Boltkile 16-20

Bruksområde

OLDROYD® Boltkile 16-20 brukes for sentrering og midlertidig feste ved gysing av gjengestag og kamstålbolt.

Application

OLDROYD® Boltkile 16-20 is used for centering and the temporary holding of bolts while grouting of threaded or rebar bolts.

Produktbeskrivelse

OLDROYD® Boltkile 16-20 er en kon hylse med langsgående åpning for entring på bolt. Den har konsentriske ribber som komprimeres og gir friksjon mot hullkant i berget når kilen entres i hullet.

Product description

OLDROYD® Boltkile 16-20 is a cone sleeve with a lengthwise opening for entry of the bolt. It has concentric ribs that are compressed and provide friction when a sleeve is entered into the hole.

Montering

OLDROYD® Boltkile 16-20 entres sideveis på bolten etter at gysemasse og bolt er ført inn i hullet. Kilen griper nå om bolten og kan presses inn i hullet. Bruk en dor av tre for å slå kilen inn slik at lakk eller sinkbelegg ikke skades. Det anbefales at bolten sentreres i enden slik at bolten ikke får pendle i hullåpning. Boltkilen må ikke brukes i overheng uten gysemasse/lim som er herdet tilstrekkelig. Sikkerhet for personell må vurderes i hvert enkelt tilfelle.

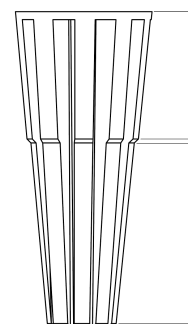
Assembly

OLDROYD® Boltkile 16-20 is entered sideways on the bolt after grout and the bolt is entered into the hole. The sleeve grips the bolt and can be pressed into the hole. Use a wooden punch to force the sleeve in to prevent damage of paint or zinc layer. It is recommended that the bolt is centred at the end to prevent it from swaying in the edge of the hole. The sleeve must not be used in overhanging rock when grout is not sufficiently hardened. The safety of personnel must be considered in each situation.

Egenskaper / Properties	Enhet / Unit	Informasjon / Verdier Information / Value
Lengde / Length	mm	90
Boltdimensjon / Bolt dimension	mm	Ø16-20
Materiale / Material		Resirkulert plast / Recycled plastics



Boltkile 16-20



Ø 38-44/M20
 Ø 39-45/KAM20
 Ø 34-40/M16
 Ø 36-42/KAM16

 Ø 26-35/M20
 Ø 27-36/KAM20
 Ø 22-31/M16
 Ø 23-32/KAM16

Kombinasjoner / Combinations