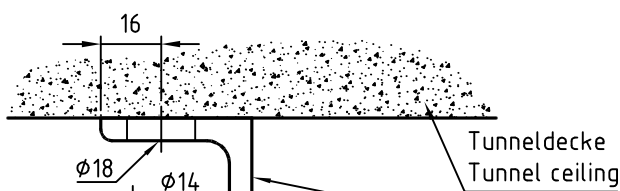


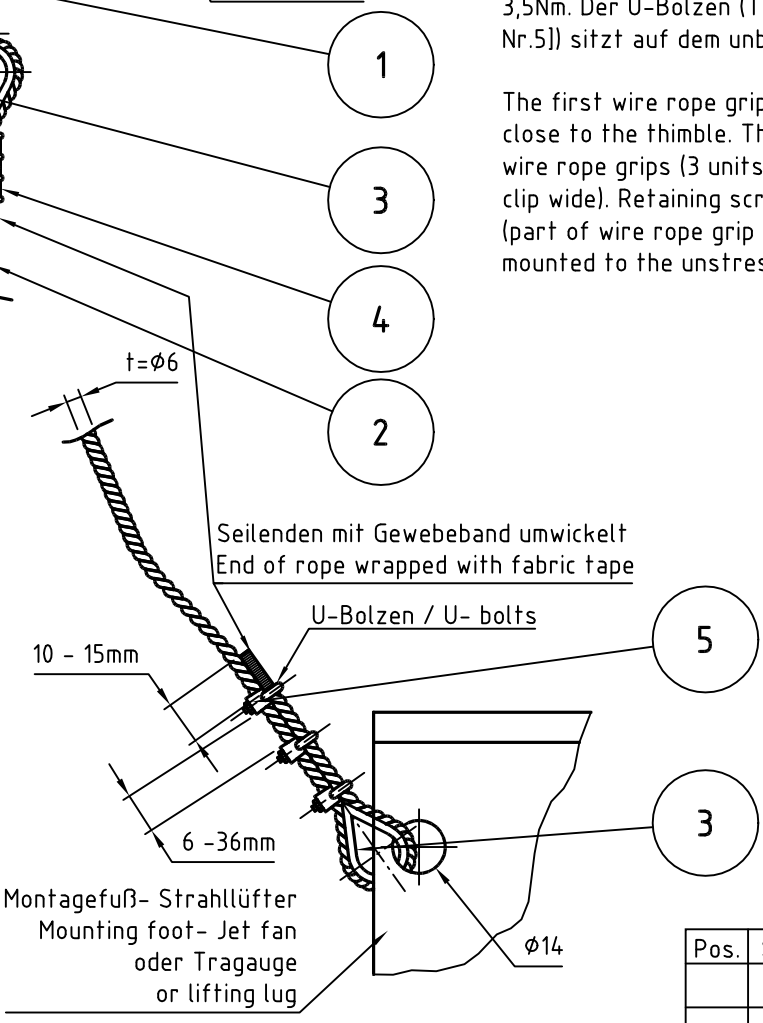
QM
EK
AV
VS(4x)
KS-E22(3x)
Umlauf
TE-E22(2x)
Umlauf
TE-CD



Die erste Seilklemme wird nahe der Kausche angebracht. Der Abstand zwischen den Klemmen (3 Stück) soll min. $1 \times t$ (t =Klemmenbreite) betragen. Anziehmoment 3,5Nm. Der U-Bolzen (Teil der Seilklemme [lfd. Nr.5]) sitzt auf dem unbelasteten Seilende.

The first wire rope grip has to be mounted close to the thimble. The distance between the wire rope grips (3 units) is $1 \times t$ (t = wire rope clip wide). Retaining screw 3,5Nm. The U- bolt (part of wire rope grip [lfd. Nr.5]) are to be mounted to the unstressed end of rope.

Fallhöhe von max. 10mm bauseits einstellen.
Drop high max. 10mm to be adjusted by customer



Pos.	Satz	Teilenummer
		A98-43-061_

* Teilenummer für 1 Satz (Seil 1m lang) / Part no. for 1 set (rope length 1m): A98-43-0610
 Teilenummer für 1 Satz (Seil 1,5m lang) / Part no. for 1 set (rope length 1,5m): A98-43-0615
 Seillängenbereich / Range of rope length: 589 - 719mm bzw. 1089 - 1219mm

5	3	Seilklemme / Wire rope grip	A4	ähnl. DIN741	A98-43-3006
4	2	Presshülse / Press sleeve	A4		A98-43-2006
3	2	Kausche / Thimble	A4	DIN 3090	A98-43-1006
2	1	Seil / Rope (Steel cable) ; 1m (1,5m)*	1.4401		A98-43-6001 (-6015)
1	1	Winkel / Angle ; 40x6x40lg.	1.4571		A98-43-0040
lfd. Nr.	Menge	Benennung	Material	DIN	Artikel-Nr.

Maßtoleranzklasse: ./.		Werkstoff: s.o.		Projekt: Witt-Standard	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Datum	Name
j			gezeichnet	23.04.2002	Kakoschke
i			geprüft		
h			Druck	23.04.2002	
g			Maßstab		
f			1:2		
e			Masse [kg]		
d			./.		
c					
b					
a					

Fangseil ; Montageskizze
 Safety wire ; Mounting sketch
 $\phi 6\text{mm}$

Zeichnungs-Nr.:	./.
A98-43-4	Blatt:
Ersetzt Zg. gl. Nr. v. 24.02.00	1 / 2
Comp.-Dat.-Bez.:	
F:\NORM\ACAD\A\A98-43-4.DWG	