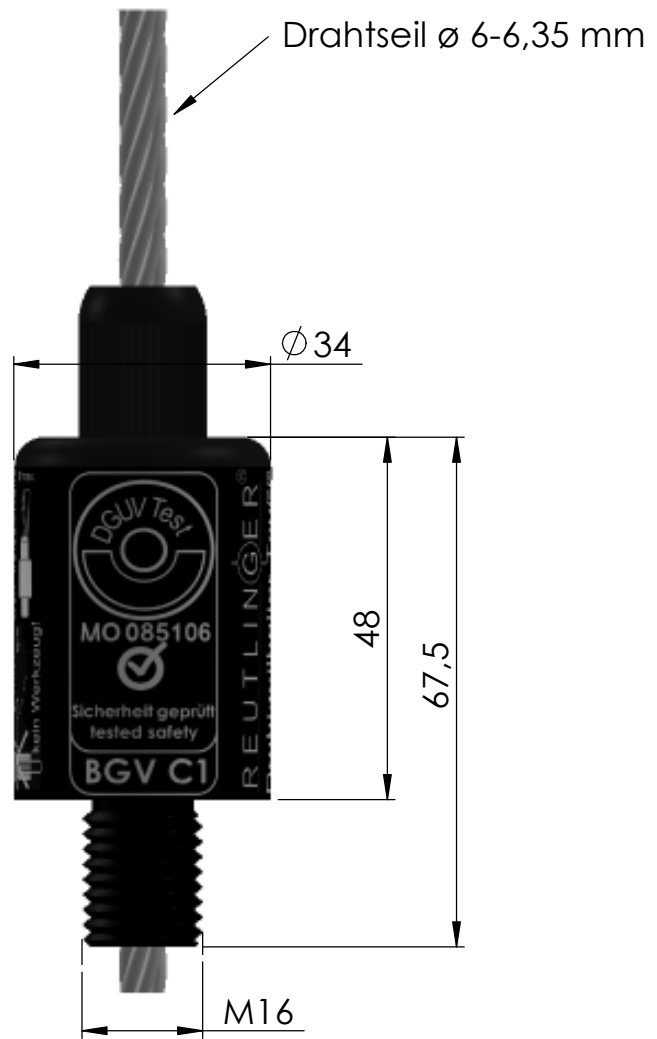


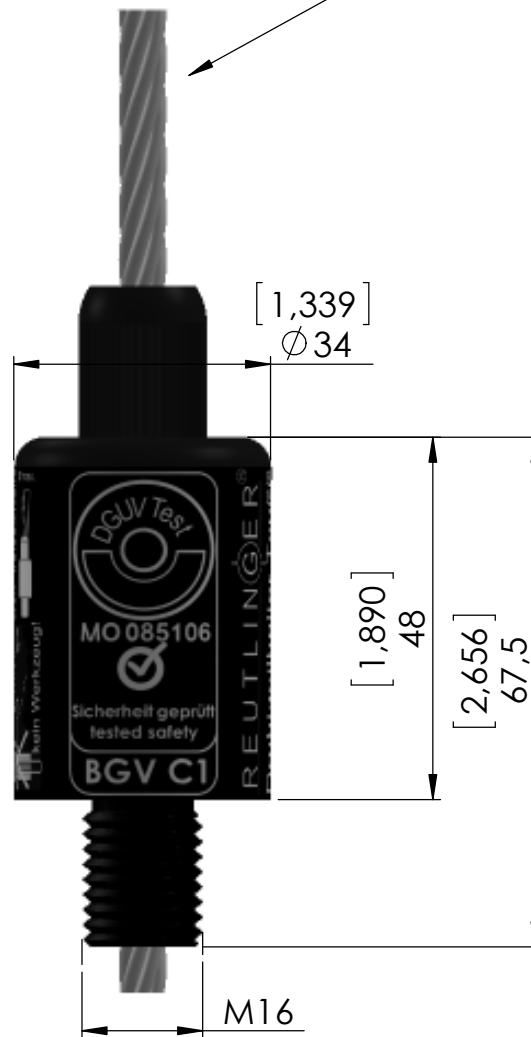
3D Ansicht M1:1



Gewindetoleranz nach DIN 13	
Mutter	-
Bolzen	6g

Gesamtlänge: mm	Schnitllänge: mm	Maßstab: 1:1	Format: A4	Toleranz: DIN/ISO 2768 c			
Funktionslänge: mm	Auflagelänge: mm	Masse: 323,1 g	AG:	Werkstoff: diverse			
Toleranz aller Seillängen +- 3mm		Status: aktiv	Oberfläche: schwarz verzinkt				
	Datum	Name	Benennung: Drahtseilhalter Typ 66 schwarz verzinkt, Gestell				
	Erst.	12.10.2011			S.Lorey		
	Geän.						
	Freigabe:		Zeich. Nr. K - 193.007.700 - 0 - DE				
	 REUTLINGER Frankfurt am Main - Germany						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Ers.f.:	Ers.d.:	Blatt 1 von 2

Cable ø 6,35mm - 1/4"



3D View 1:1



Thread Tolerance	Customer
Nut	-
Bolt	2A

Overall length Lo: mm	Cut length Lc: mm	Scale: 1:1	Size: A4	Tolerance: DIN/ISO 2768 c		
Working length Lw: mm	Support length Ls: mm	Mass: 323,1 g	AG:	Material: various		
Cable length tolerance +- 3mm/+0.118"		MC: aktiv	Surface: black zined			
	Date	Name	Designation: Cable Holder Type 66 black zined, rack			
	Work	12.10.2011 S.Lorey				
	Chan.					
	Release					
	 Frankfurt am Main - Germany		Drawing No.	Sheet 2		
			K - 193.007.700 - 0 - US	of 2		
Stat.	Change	Date	Name	Caution Copyright DIN 34	Replc.f.:	Replcd.: