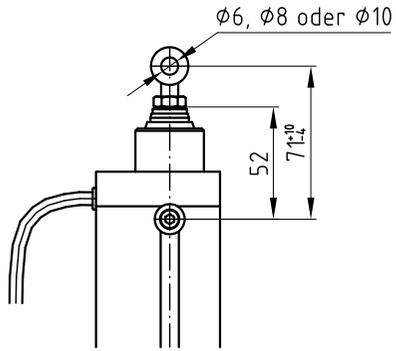
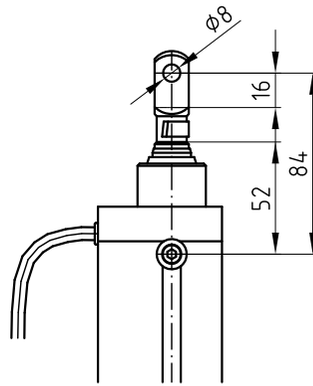


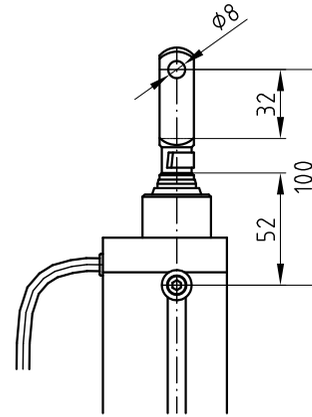
Ausführung mit Augenschraube 6, 8 oder 10  
 Bezeichnung 6, 8 oder 10:



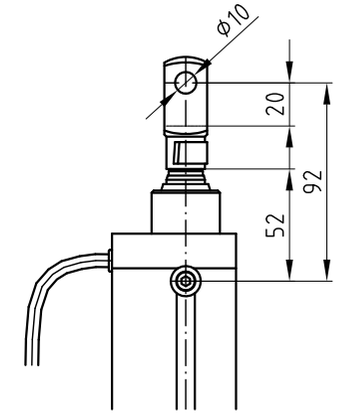
Ausführung mit Gabelkopf GK8x16  
 Bezeichnung GK8x16:



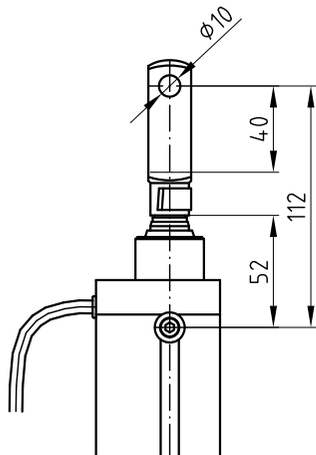
Ausführung mit Gabelkopf GK8x32  
 Bezeichnung GK8x32:



Ausführung mit Gabelkopf GK10x20  
 Bezeichnung GK10x20:



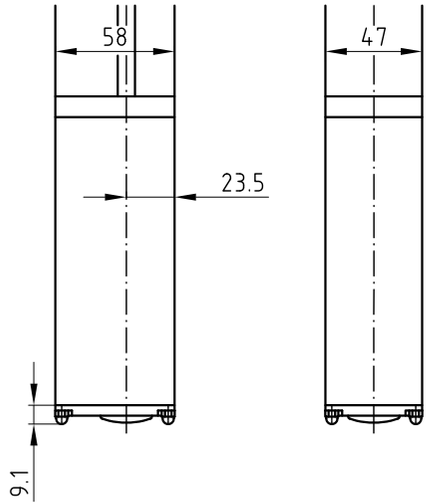
Ausführung mit Gabelkopf GK10x40  
 Bezeichnung GK10x40:



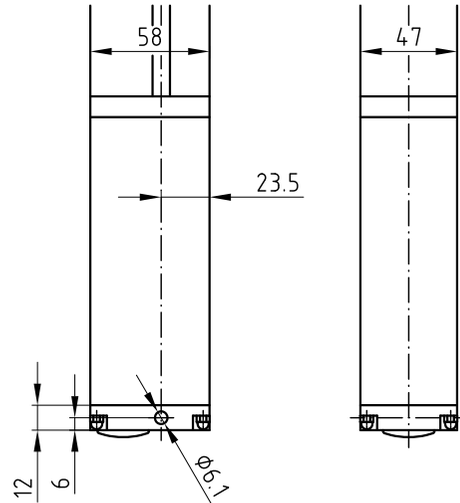
Diese Zeichnung ist Eigentum der  
 Fa. Grast GmbH A-3454 Reidling, EuropastraÙ 1  
 Die Weiterverwendung oder Vervielfälti-  
 gung ohne unser schriftliches Einver-  
 ständnis ist verboten!

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1		Freimaßtoleranz nach DIN 7168:		Maßstab: 1:1	Werkstoff:
				ID - Nr.:	
		Datum	Name	Bezeichnung:	
	Bear.	30.11.2009	Simefzberger	<b>Varianten Schubrohraufhängung</b> Elektro-Linear-Antrieb Typ: G08x, G10x, G13x, G16x, G20x u. G26x	
	Gepr.	20.01.2010	ER		
	Norm				
		Type:	Baureihe G	Zeichnung Nr.:	Blatt
				07.009.DAT.11.00	BL.
Zus.	Änderung	Datum	Name (Urspr.)	(Ers.f.): 07.002.26.D	(Ers.d.):

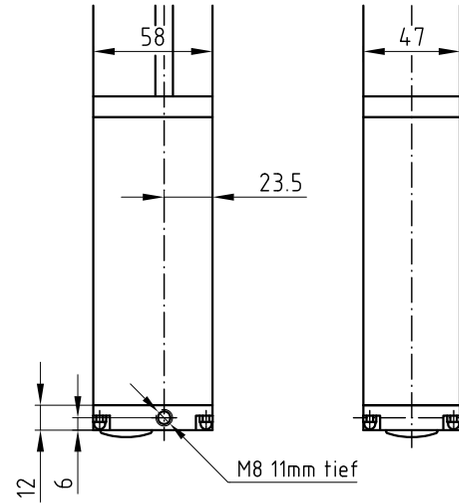
Standardausführung:



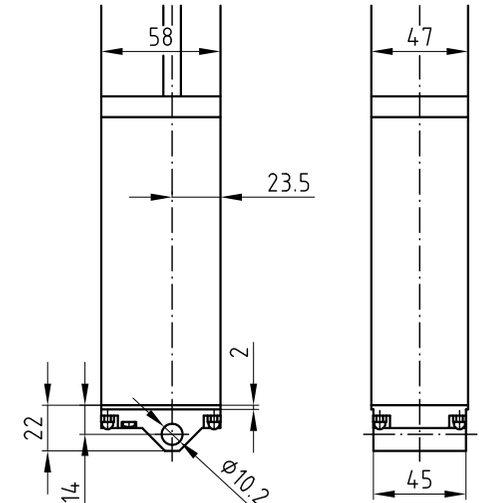
Untere Aufhängung mit Bohrung Ø6.1  
 Ausführung U Ø6.1:



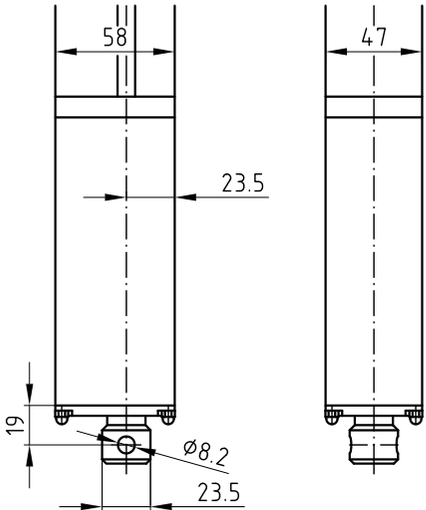
Untere Aufhängung mit Gewinde M8  
 Ausführung U M8:



Untere Aufhängung mit Bohrung Ø10.2  
 Ausführung U Ø10.2:



Fensteraufhängung  
 Ausführung UF Ø8.2:



Diese Zeichnung ist Eigentum der  
 Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, EuropastraÙ 1  
 Die Weiterverwendung oder Vervielfälti-  
 gung ohne unser schriftliches Einver-  
 ständnis ist verboten!

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1		Freimaßtoleranz nach DIN 7168:		Maßstab: 1:1	Werkstoff:
				ID - Nr.:	
		Datum	Name	Bezeichnung:	
	Bear.	30.11.2009	Simefzberger	<b>Aufhängungsvarianten</b> Elektro-Linear-Antrieb Typ: G08x, G10x, G13x, G16x, G20x u. G26x	
	Gepr.	20.01.2010	ER		
	Norm				
		Type:	Baureihe G	Zeichnung Nr.:	Blatt
				07.009.DAT.10.00	BL.
Zus.	Änderung	Datum	Name (Urspr.)	(Ers.f.): 07.002.25.D	(Ers.d.):