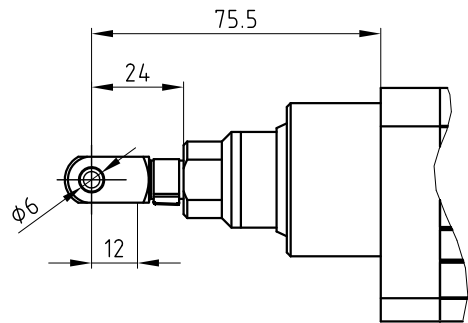
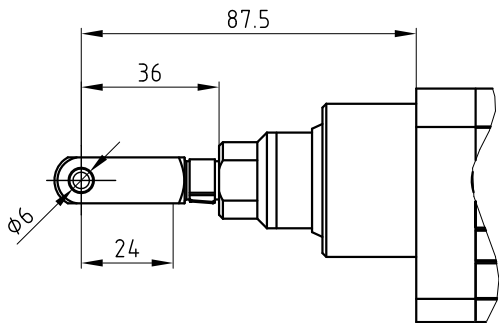


Versions of clevis:

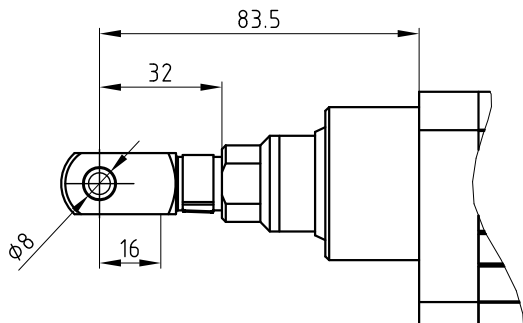
Clevis GK6x12:



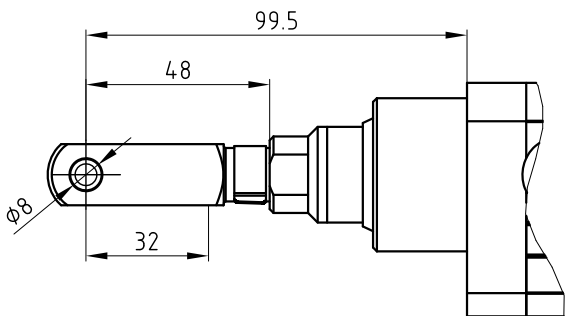
Clevis GK6x24:



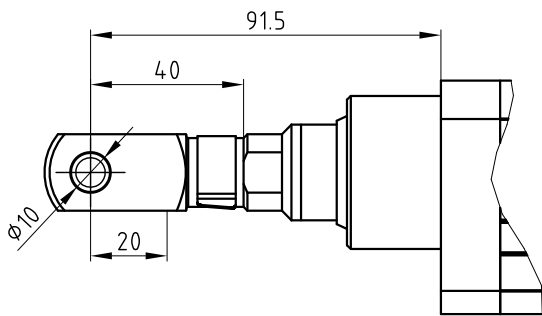
Clevis GK8x16:



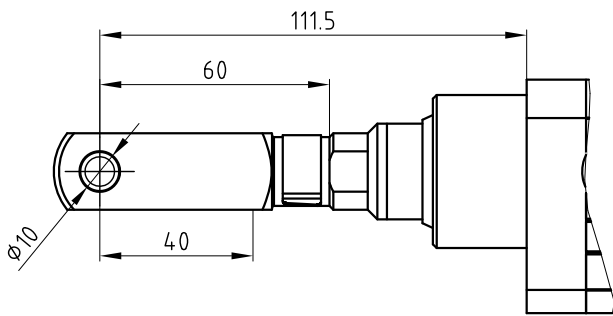
Clevis GK8x32:



Clevis GK10x20:



Clevis GK10x40:

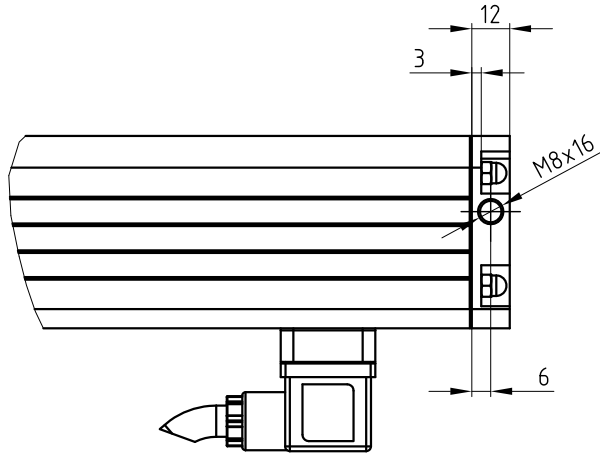


Diese Zeichnung ist Eigentum der  
Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, Europastra 1  
Die Weiterverwendung oder Vervielflti-  
gung ohne unser schriftliches Einver-  
ständnis ist verboten!

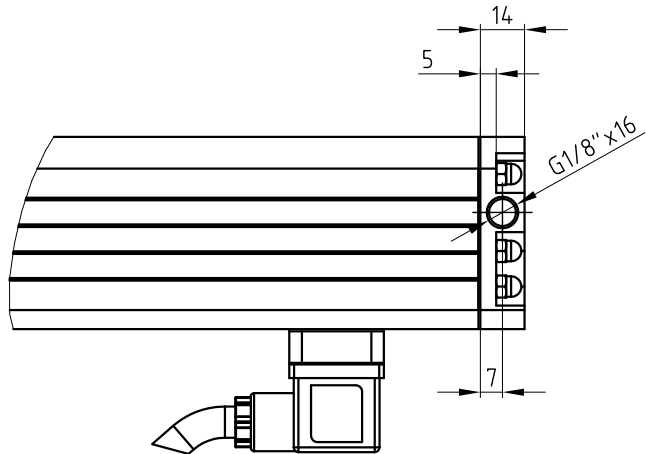
GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1				Freimaßtoleranz nach DIN 7168:				Maßstab: 1:1		Werkstoff:			
								ID - Nr.:					
					Datum	Name		Bezeichnung:  <b>Data sheet</b> Electro-linear-actuator SG Versions of clevis					
				Bear.	22.09.2009	Simetzberger							
				Gepr.	16.08.2011	KW							
				Norm				Zeichnung Nr.:					
				Type:			SG						
01	Polnisch	11.08.2011	SA						Blatt				
									BL.				
Zus.		Änderung		Datum		Name		(Urspr.)		(Ers.f.) 07.021.DAT.02.00		(Ers.d.)	

Versions of mounting at lower end:

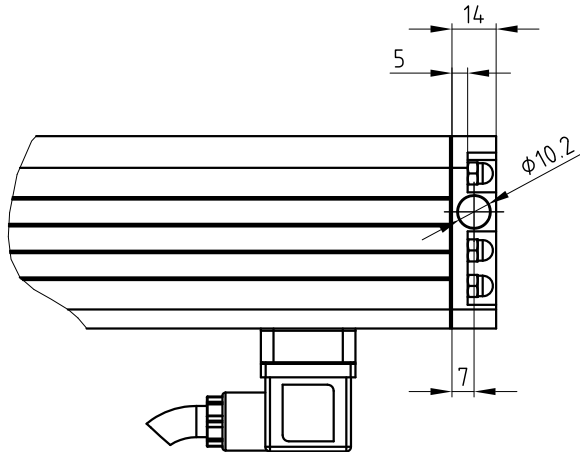
Mounting at lower end with bottom bore M8:



Mounting at lower end with bottom bore G1/8":



Mounting at lower end with through bore Ø10,2:



Diese Zeichnung ist Eigentum der  
Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, Europastra 1  
Die Weiterverwendung oder Vervielflti-  
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:  <b>Data sheet</b> Electro-linear-actuator SG Versions of mounting at lower end		
				Bear.	22.09.2009	Simetzberger				
				Gepr.	16.08.2011	KW				
				Norm						
								Zeichnung Nr.:  07.021.DAT.01.01-E		Blatt
				Type:		SG				BL.
01	Polnisch	11.08.2011	SA							
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)		(Ers.f.) 07.021.DAT.01.00		(Ers.d.)		