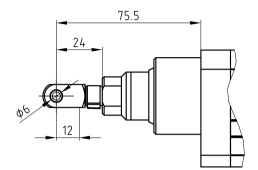
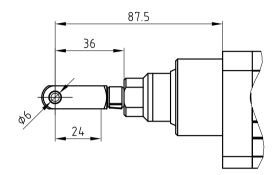
# Versions of clevis:

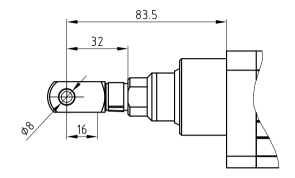
#### Clevis GK6x12:



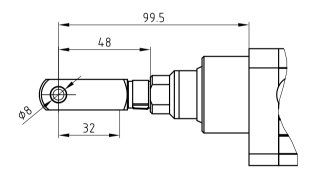
#### Clevis GK6x24:



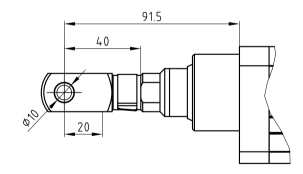
#### Clevis GK8x16:



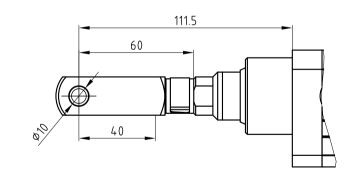
#### Clevis GK8x32:



Clevis GK10x20:



### Clevis GK10x40:



Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling,Europastraß 1 Die Weiterverwendung oder Vervielfältigung ohne unser schriftliches Einverständnis ist verboten!

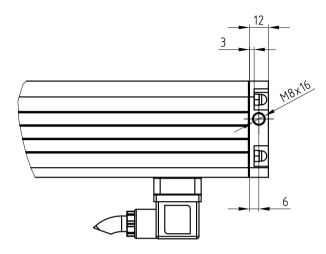
> formell geprüft am 29.5.2002 KW

Pn A-	RASL eumatic-Mechanik Gmb 3454 Reidling ropastraße 1	рΗ		Freimaßtoleranz nach DIN 7168:			Maßstab: 1:1 Werkstoff:  ID - Nr.:					
					Datum	Name	Electro-linear-actuator SG					
				Bear.	22.09.2009	Simetzberger						
				Gepr.	16.08.2011	KW						
				Norm								
							Versions of clevis					
				Type: SG			Zeichnung Nr.: Bla					
							07.021.DAT.02.01-E					
01	Polnisch	11.08.2011	SA				07.021.DA1.02.01-E					
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.	)		(Ers.f.:) 07.021.DAT.02.00 (Ers.d.:)					
	Carbital assertion											

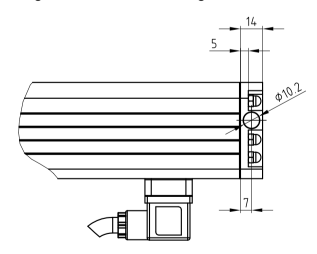
fachlich geprüft am 29.5.2002 KW

# Versions of mounting at lower end:

#### Mounting at lower end with bottom bore M8:



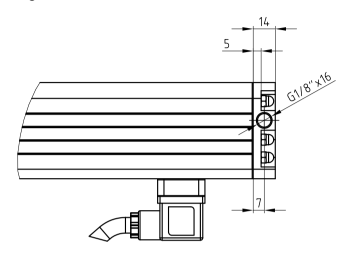
# Mounting at lower end with through bore Ø10,2:



Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling,Europastraß 1 Die Weiterverwendung oder Vervielfältigung ohne unser schriftliches Einverständnis ist verboten!

> formell geprüft am 29.5.2002 KW

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



Pn A-	RASL eumatic-Mechanik ( 3454 Reidling	āmbH		Freimaßtoleranz nach DIN 7168:			Maßstab: 1:1 ID - Nr.:	Werkstoff:		
Europastraße 1										
					Datum	Name	Bezeichnung:  Data sheet  Electro-linear-actuator SG			
				Bear.	22.09.2009	Simetzberger				
				Gepr.	16.08.2011	KW				
				Norm						
							Versions of mounting	at lower end		
				Type:			Zeichnung Nr.:		Blatt	
				SG			07.021.DAT.01.01-E			
01	Polnisch	11.08.2011	SA						BL.	
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)			(Ers.f.:) 07.021.DAT.01.00	(Ers.d.:)		
fachlich geprüft am										

29.5.2002 KW