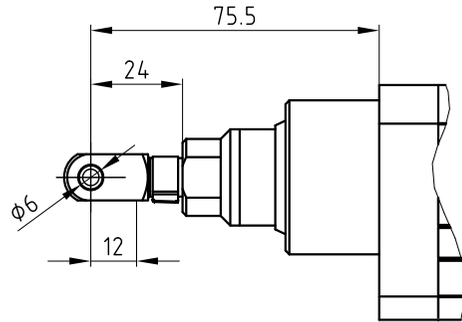
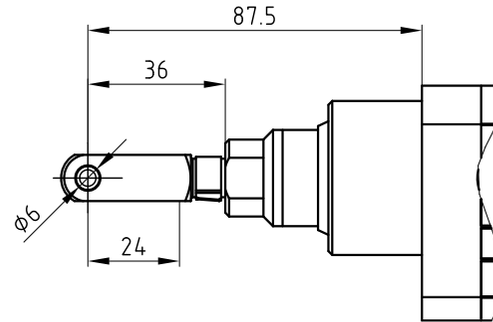


Versionen der Gabelköpfe:

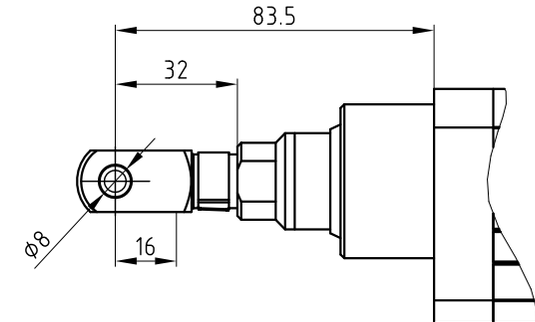
Gabelkopf GK6x12:



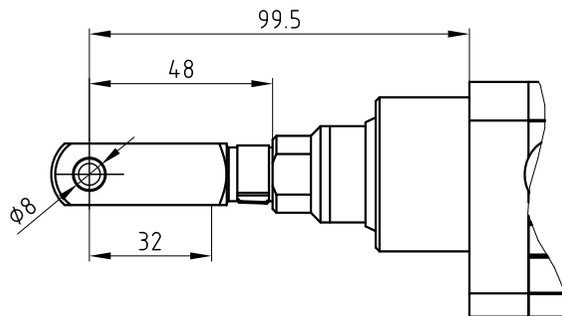
Gabelkopf GK6x24:



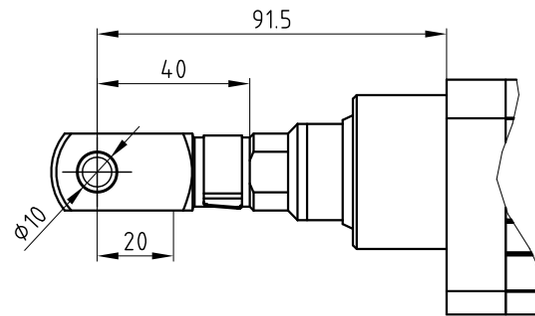
Gabelkopf GK8x16:



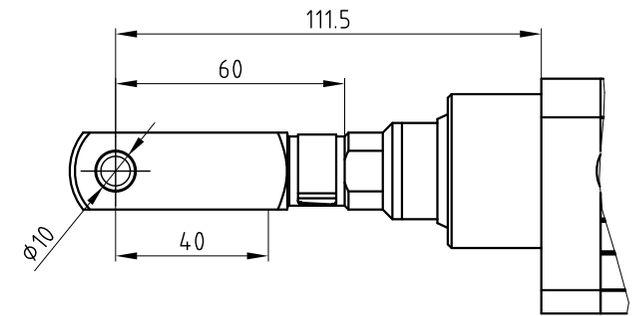
Gabelkopf GK8x32:



Gabelkopf GK10x20:



Gabelkopf GK10x40:

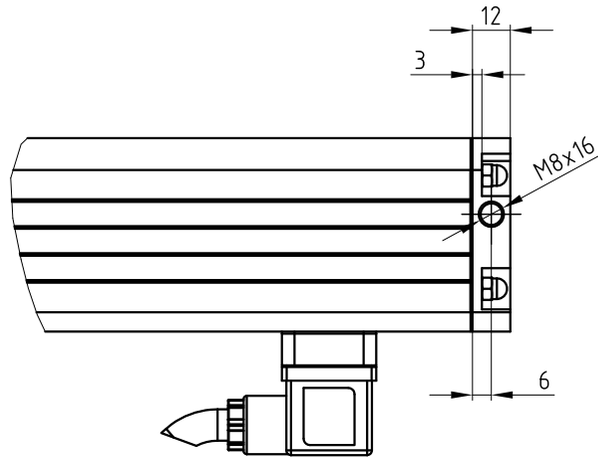


Diese Zeichnung ist Eigentum der  
 Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, EuropastraÙ 1  
 Die Weiterverwendung oder Vervielfälti-  
 gung ohne unser schriftliches Einver-  
 ständnis ist verboten!

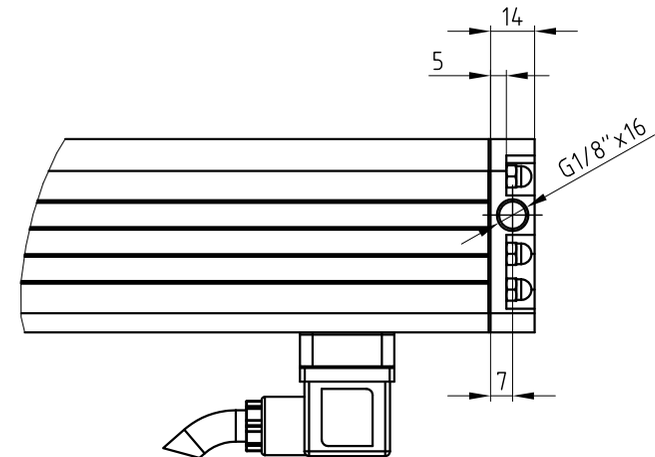
GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling EuropastraÙe 1				FreimaÙtoleranz nach DIN 7168:		MaÙstab: 1:1		Werkstoff:	
						ID - Nr.:			
				Datum		Name		Bezeichnung:	
				Bear. 22.09.2009		Simefzberger		<b>Datenblatt</b> Elektro-Linear-Antrieb SG Versionen der Gabelköpfe	
				Gepr. 16.08.2011		KW			
				Norm					
				Type:		SG		Zeichnung Nr.:	
								07.021.DAT.02.01	
								Blatt	
								BL.	
Zus.		Änderung		Datum		Name (Urspr.)		(Ers.f.) 07.021.DAT.02.00	
								(Ers.d.)	

Versionen der unteren Aufhängung:

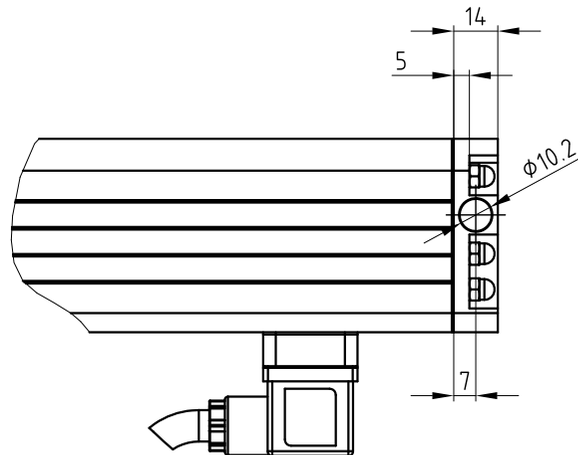
Untere Aufhängung mit Bodenbohrung M8:



Untere Aufhängung mit Bodenbohrung G1/8":



Untere Aufhängung mit Durchgangsbohrung Ø10,2:



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. 22.09.2009		Simefzberger		<b>Datenblatt</b> Elektro-Linear-Antrieb SG Versionen der unteren Aufhängung	
				Gepr. 16.08.2011		KW			
				Norm					
				Type:		SG		Zeichnung Nr.:	
01				Polnisch		11.08.2011		SA	
Zus.				Änderung		Datum		Name	
				(Urspr.)		(Ers.f.)		07.021.DAT.01.00	
								(Ers.d.)	
								fachlich geprüft am	
								29.5.2002 KW	
								Blatt	
								BL.	