

Rollenbogen segment

Brlić, Kristian

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2015**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:128:909259>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-10**

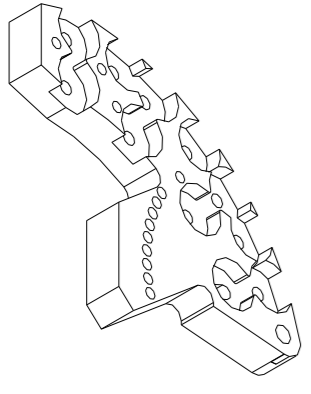
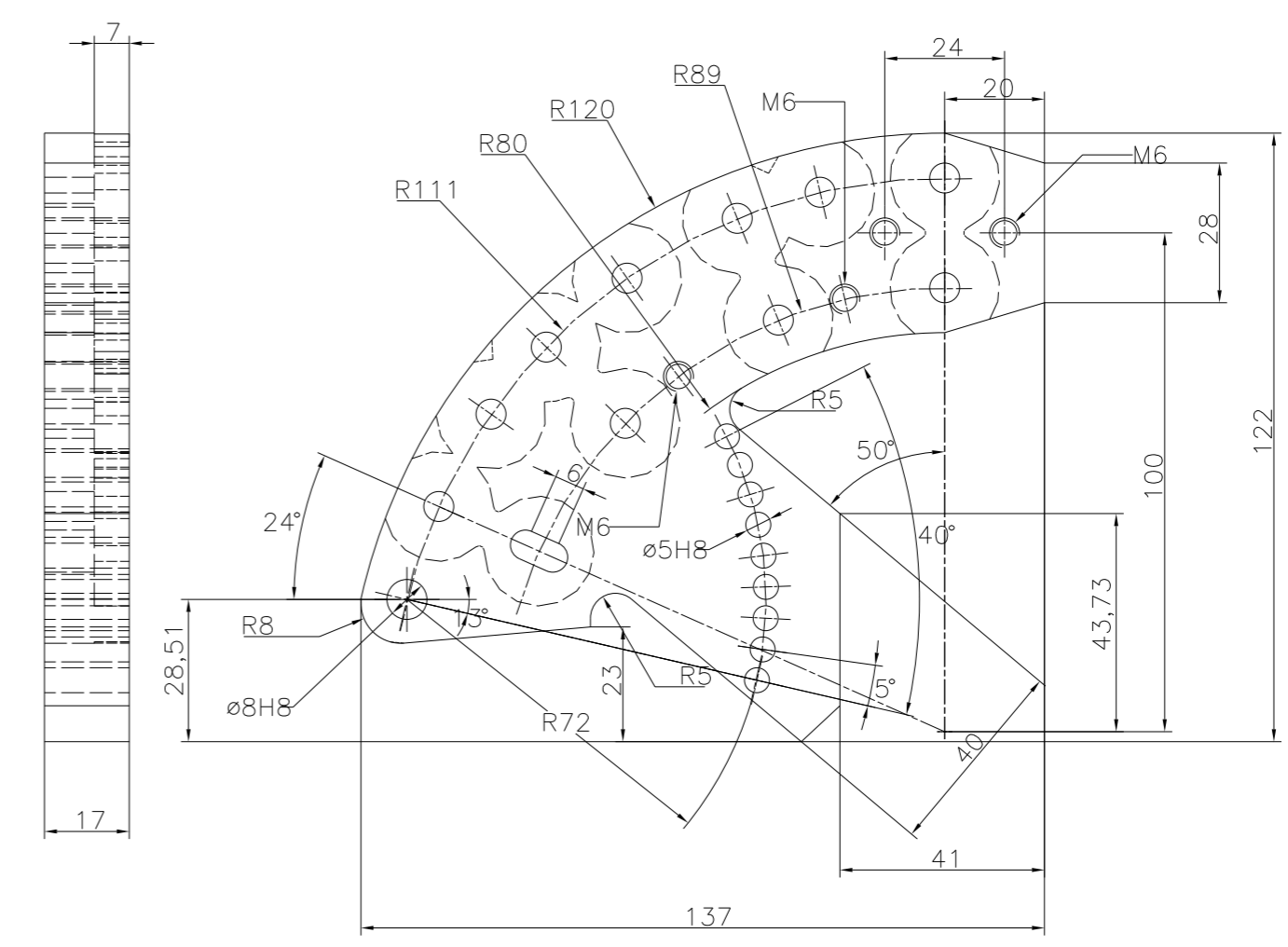
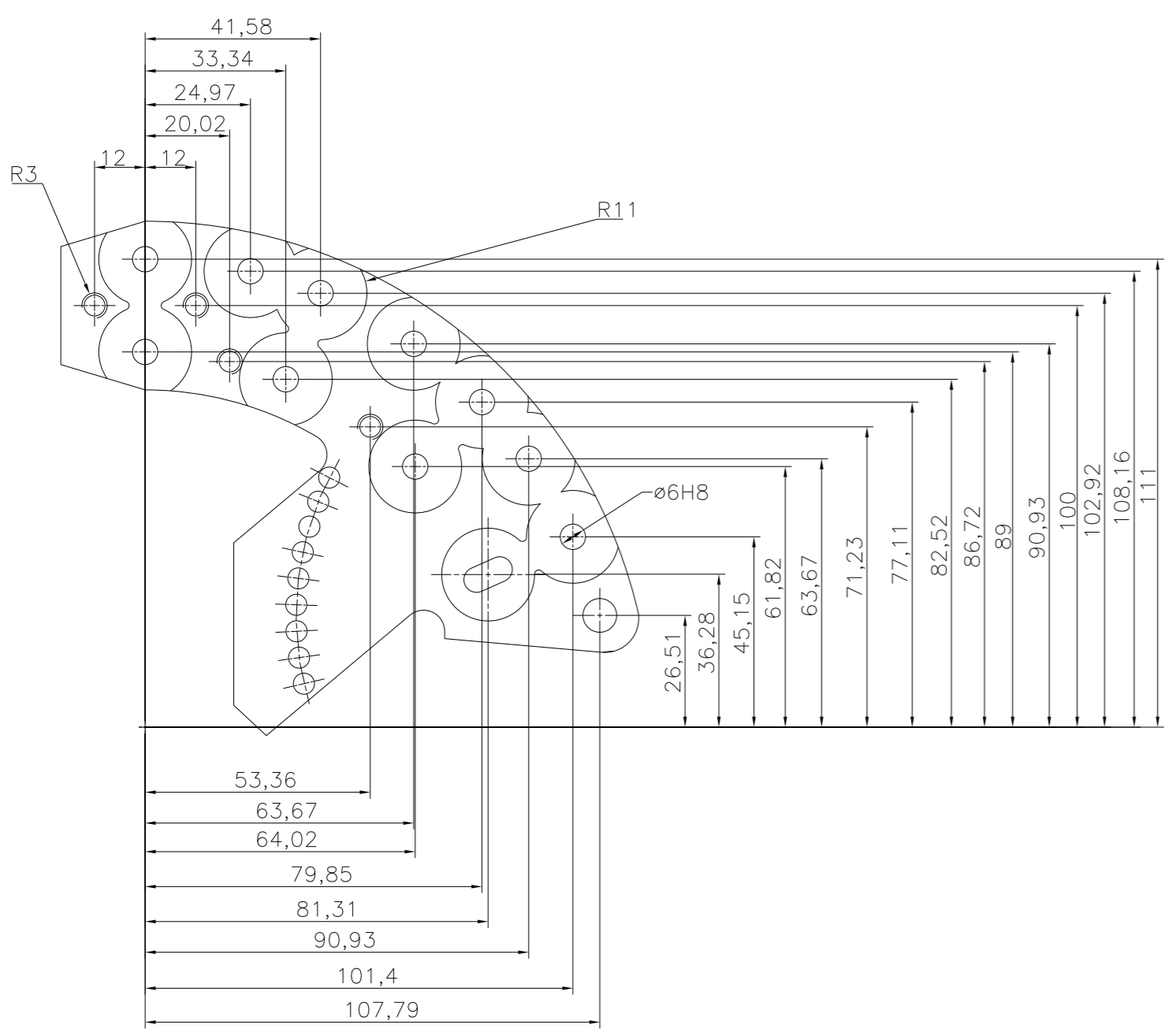


VELEUČILIŠTE U KARLOVCU
Karlovac University of Applied Sciences

Repository / Repozitorij:

[Repository of Karlovac University of Applied Sciences - Institutional Repository](#)

Rz 25



Zulässige Abweichung für nicht tolerierte Bohrungsabstände:
 bei Schraubverbindungen: $\pm 0,2$
 bei Zylinderstiften u. $\pm 0,01$
 Paßbohrungen:
 Gilt für Kreis- u. Linearteilungen
 Toleranzen dürfen sich nicht addieren

Stück:
 Datum:
 St.ck:
 x wie gezeichnet
 x spiegelbildlich

1	Rollenbogen segment 1	1	101134-30-000	St37	20x122x137	0,3
Stk. pce.	Benennung designation	Teil part	Norm/Zchn. norm/drawing	Werkstoff material	Rohma? base size	kg
Die angegebenen Rohmaße sind hinsichtlich des erforderlichen Fertigungsverfahrens zu überprüfen.						
				Maßstab		
				Benennung		
				Rollenbogen segment 1		
				Zeichnung-Nr.		Blatt 1
				101134-30-000		von 1
				Zust. Änderung		
				Datum Name		
				Allgemeintoleranzen n. DIN ISO 2768-1 m		
				Kanten gebrochen		
				Datum Name		
				Cez. 24.03.2009 Branko		
				Gepr.		
				Ers. für:		
				Ers. durch:		
Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (Par.12, Abs.1 PatG) oder der Gebrauchsmusterteilung (Par 13, Abs.3 GbmG) vorbehalten.						
Dateiname: 101134-30-000.idw						

Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (Par.12, Abs.1 PatG) oder der Gebrauchsmusterteilung (Par 13, Abs.3 GbmG) vorbehalten.