DM Tau ¹³CO Observed $\delta v_{\rm los}$ Modeled $\delta v_{\rm los}$ Residual (Obs - Model) 0.09 300 au 300 au .300 au 250 au 250 au 0.06 200 au 150 au 150 au 100 au 100 au 100 au 50 au -0.06-0.09 $\delta i \; [\deg] \; 0$ 50 100 150 200 250 300 $\frac{\delta PA \text{ [deg]}}{5}$ 100 200 250 50 150 300 $[\log 2$ 150 200 250 300 50 100 180 $\gamma \ [\mathrm{deg}]$ 90 -90-18050 100 150 200 250 300 10^{0} $\frac{\text{pg}}{10^{-1}} 10^{-1}$ 10^{-3} 100 150 200 250 50 300 Radius: R [au]