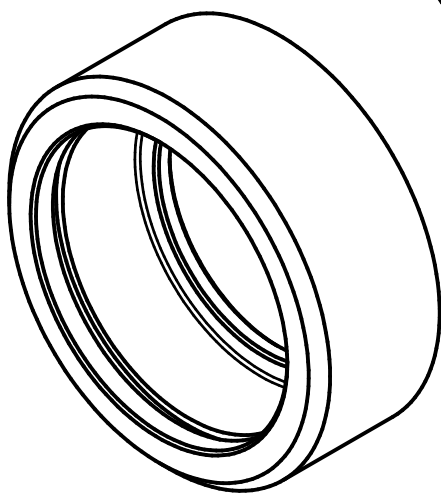
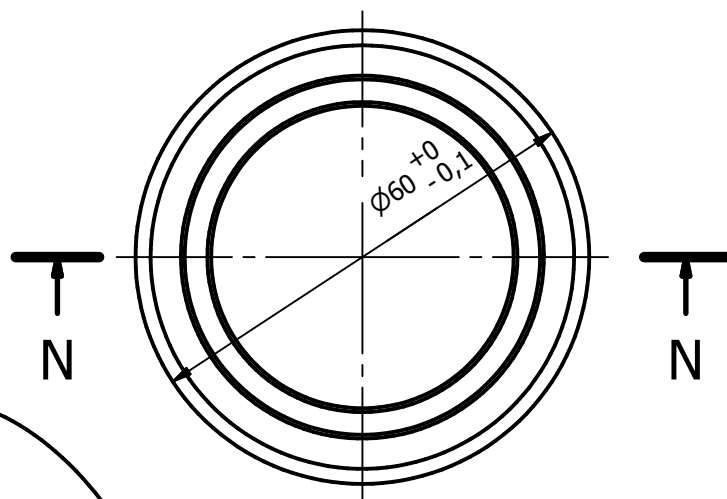


Technical drawing of a mechanical part, likely a bush or sleeve, showing dimensions and tolerances. The part is a hollow cylinder with a central bore. Key dimensions include: outer diameter  $\varnothing 49,5H12$ , inner diameter  $\varnothing 47H7$ , total length 22,5, and a shoulder height of  $19,5^{+0,1}_{-0}$ . Surface textures are specified as  $Ra\ 3,2$  and  $Ra\ 1,6$ . Fillet radii of  $R0,5$  and chamfers of  $0,5 \times 45^\circ$  are shown. The part is shown in a cross-sectional view with hatching for the material.



$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$  ( $\sqrt{\quad}$ )

VYROBIT 25 KUSŮ

					Materiál AISI 304/1.4301	Měřítka 1:2	Přesnost ISO 2768-mK	
					Polotovary TYČ KR 60x22,5 EN 10060			
					Čistá hmotnost	Hrubá hmotnost	Promítání 	Tolerování ISO 8015
Index	Popis změny			Dne	Podpis	0,20 kg		
Oddělení KE (361)		Kreslil R. Lukeš	Druh dokumentu VÝKRES		Status dokum.	Soubor U5_Ložiskový domek U	Č. sestavy U1_přím 1	Č. seznamu položek
<div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div> <div>FAKULTA STROJNÍ</div>			Název, doplňující název Ložiskový domek U				Č. výkresu U5	
							Změna	Datum vydání 9.7.2024