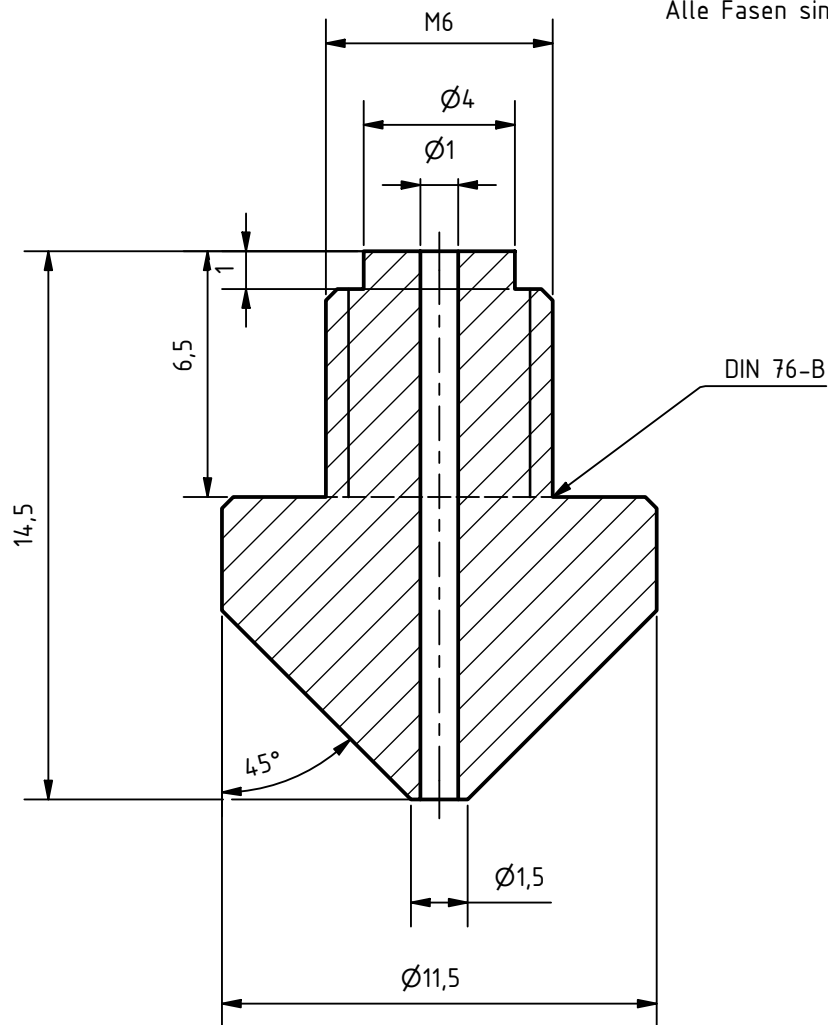



F-F (5 : 1)

Alle Fasen sind 0,3x45°



<div><div><div><div></div><div>-0,2</div><div>-0,4</div></div><div>Kanten nach DIN ISO 13715</div></div><div><div><div></div><div>+0,5</div><div>+0,2</div></div><div></div></div></div>				Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mK		Oberflächen nach DIN 1302		<div><div><div></div><div>htblakaindorf</div><div>Leistung mit Menschlichkeit</div></div></div>					
					Datum		Name		Projekt: Fiberprinter-Hotend Bezeichnung: Nozzel_extender Bauteil-Nr.: BT003_huenin20_23				
					Autor 12.09.2024		Hütter						
					Gepr.								
					Klasse		5BHME						
									Material: Messing Stückzahl: 1				
					Projektion:		Maßstab:						
							5 : 1						
Status	Änderung	Datum	Name	Dateiname: WZ002_huenin20_24_Fiberprinter-Hotend_Nozzel_extender.idw									
				Blatt 1									
				A4									