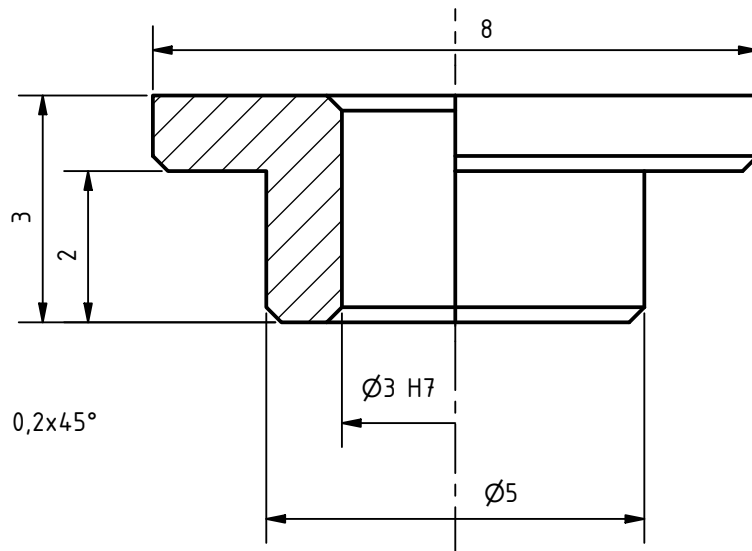



B-B ( 10 : 1 )



Alle Fasen 0,2x45°

<div><div><div><div>-0,2</div><div>-0,4</div></div><div>Kanten nach DIN ISO 13715</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: Faservorschubgleitlager Bauteil-Nr.: BT014_huenin20_23			
					Autor 13.01.2025		Hütter					
					Gepr.							
					Klasse		5BHME					
					Projektion: 		Maßstab: 10 : 1		Material: S235JR Stückzahl: 1		Blatt 1	
											A4	
Status	Änderung	Datum	Name	Dateiname: WZ003_huenin20_24_Fiberprinter-Hotend_Gleitlager_Faservorschub.idw								