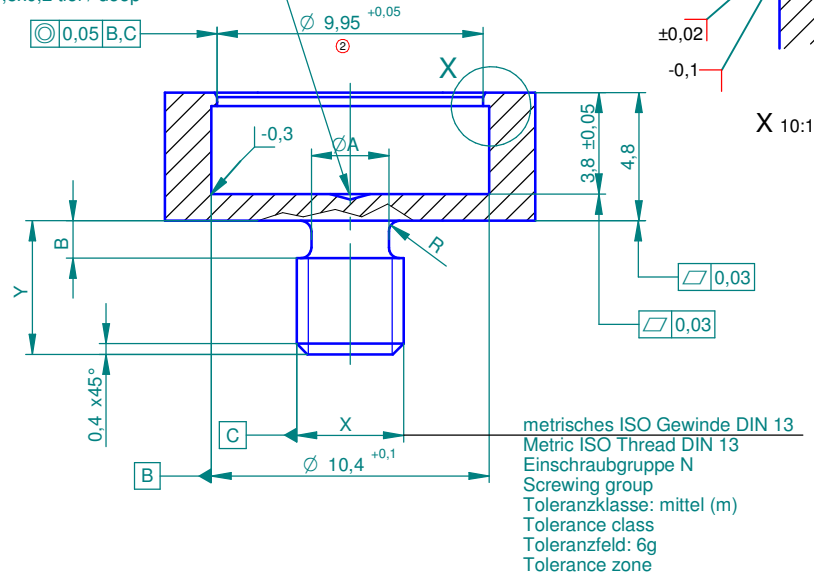


drehbutzenfrei / No center ent-off
max. Ø 1,5x0,2 tief / deep



1:1

Werkstoff:
Material

Sechskantstange EN 12164
Hexhead rod

CuZn39Pb2 ④
CW612N R410

alternativ:
④

CuZn39Pb3
CW614N R430

√ Rz 10

Zeichnungs-Nr.	X	Y ±0,1	Ø A	B	R	Teile-Nr
B 11 00 33 040	M4	9	2,9	1,4	0,4	3001502
B 11 00 33 010		5				3003356
B 11 00 33 030		3,5				3004225

<div><div></div></div> <div>Prüfen nach Prüfplan</div>		(Zul. Abw.) DIN ISO 2768-H		(Maßstab) 5:1 (1:1)		(Werkstoff)		(Teile Nr.)	
Ohne unsere Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.				unabhängig vom Fertigungs- verfahren		Name		(Benennung/Verkaufsbezeichnung)	
				Bearb.		24.08.93		Schmid	
				Geprüft		19.09.14		RE	
				Freig.		24.08.93		SM	
				Ausg.		19.09.14			
04		altern. hinzu und DIN angepaßt		19.09.14		SE			
03		siehe Änderungsantr. 06012		23.05.06		SM		MICROTHERM	
02		war Ø9,9 +0,05		09.03.06		SM			
01		neu hinzu		13.12.04		SM		Blatt	
Zust.		Änderung		Datum		Name		1	
								1 Bl.	
								(Zeichnungsnummer/ Werkzeugnummer)	
								B11 00 33 0-- /04	
								(Ers. f.): E210002/07	
								(zuge. Zeichn.):	

MICROTHERM



(Zeichnungsnummer/ Werkzeugnummer)

B11 00 33 0-- /04