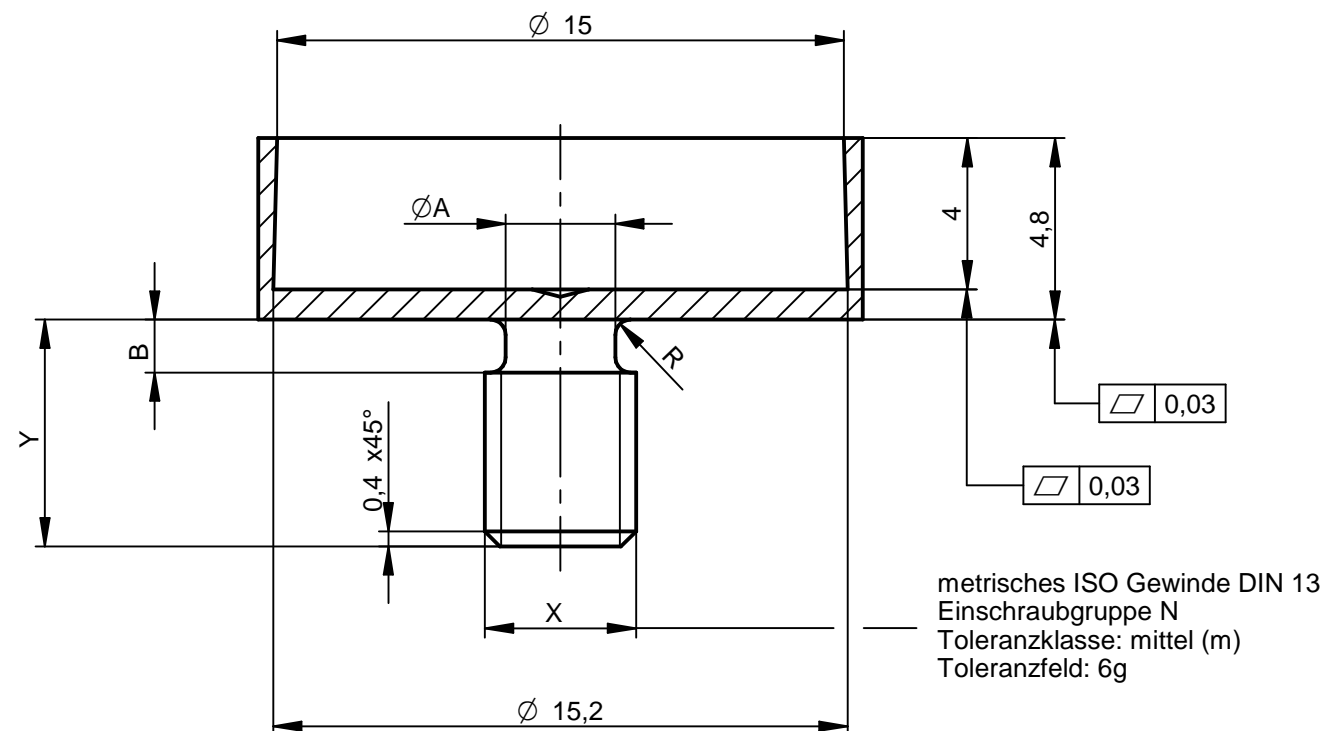


1:1



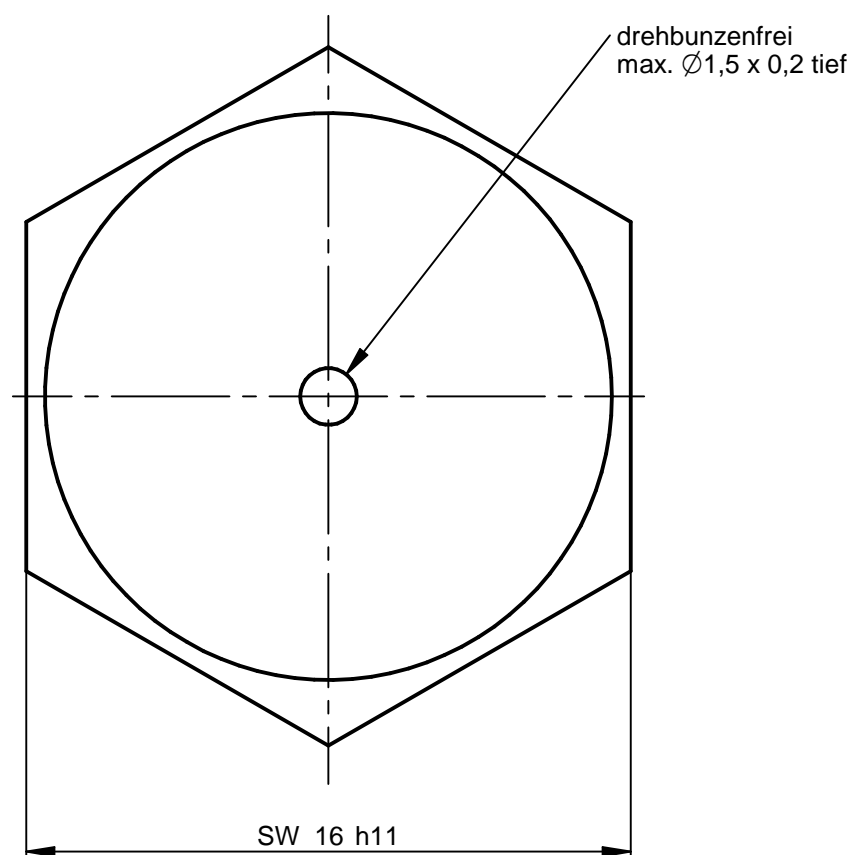
metrisches ISO Gewinde DIN 13
Einschraubgruppe N
Toleranzklasse: mittel (m)
Toleranzfeld: 6g

Werkstoff: Sechskantstange Al-EM 32 Sn = AA6023 (AlMgSiSnBi) ⑤⑥
gezogen T8
EN 573-3/754
RoHS-konform Pb max. 0,4%
⑦


Sechskantstange DIN 1763
CuZn39Pb2 F44
Werkstoff Nr. 2.0380 DIN 17660

*** Oberflächenbehandlungen (Nr.-System 10. Stelle)**
0 = blank
9 = schwarz eloxiert

$\sqrt{\text{ }}$ Rz 10



Zeichnungsnummer				X	Y ±0,1	Ø A	B	R	Teile-Nr		
CuZn39Pb2		AlCuBiPb		M4	6	2,9	1,4	0,4			
E 11 00 06 011										3002816	
		E 11 00 06 010									3003333
		E 11 00 06 019									
E 11 00 06 012					10					3002814	
		E 11 00 06 070									3003339
		E 11 00 06 079									

<div></div> Prüfen nach Prüfplan		(Zul. Abw.) DIN ISO 2768-fH unabhängig vom Fertigungs- verfahren	(Maßstab) 5:1 (1:1)		(Werkstoff)		(Teile Nr.)			
Ohne unsere Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.				Datum	Name	(Benennung/Verkaufsbezeichnung)				
			Bearb.	21.11.91	Wochele	Gehäuse (6-Kant)				
			Geprüft							
			Freig.	21.11.91	WO	(Kunde) Microtherm		(Kundensachnummer)		
			Ausg.			(Zeichnungsnummer/ Werkzeugnummer)				
			<div>MICROTHERM</div> <div></div>			E 11 00 06 --- / 07			Blatt	
7	EU-Richtlinie entfernt	25.01.13				KA				1 Bl
6	war AlCuBiPb									
5	siehe Änderungsantr. 06006	06.06.06	SM							
4	neu gezeichnet	21.11.91	WO							
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Ers. f.:)			(zuge. Zeichn.:)			