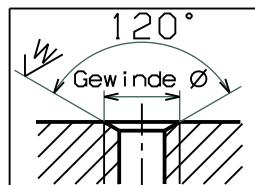
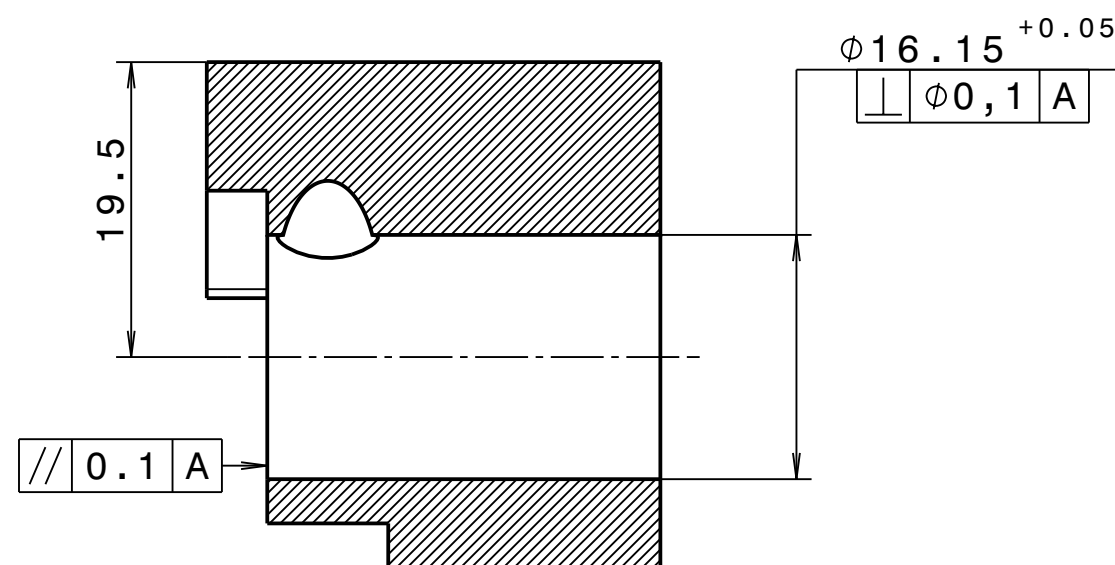


Überzug  
DIN 50961-Fe/Zn 5 B

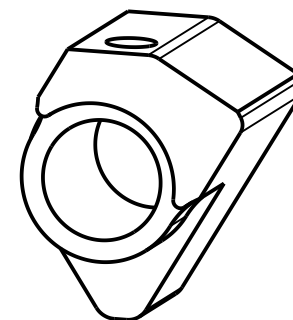
**	nicht Maßstäblich
(F)	fertigungsbedingt
[ J	Erstfertigungsmaß
○	Kontrollmaß
□	theoretisches Maß
Pa	Passungslänge



unbemaßte Kanten  
0,5x45°  
unbemaßte Radien  
R 3



Iso - Ansicht  
M 1:1



Allgemein Toleranzen general tolerances ISO 2768-mK	Tolerierung nach tolerancing principle DIN EN ISO 8015	Werkstückkanten edge finish DIN ISO 13715	Oberflächen surface finish DIN EN ISO 1302	Materialabtreibung unalässig material removal prohibited $\checkmark = \sqrt{AZ 6.3}$ $\checkmark = \sqrt{AZ 100}$ $\checkmark = \sqrt{AZ 25}$	Gußfreimaß Toleranzen (GPS) geometrical product spec. (GPS) DIN EN ISO 8062-1 / 8062-3
Werkstoff/basic material 1.0715 / 11SMn30+C		Gewicht/weight 0,0 kg	Verantwortlich/responsible 2:1		blatt/sheet 1 / 1 Format/ format A3
CR-Nr.: 34611 Material-ID 10005302		Erst./created 11.Dec.21 Gepr./checked 19.04.22 Freig./released	Modifiziert/modified 19.Apr.22 19.04.22	5DR/30510028 - 00	
Benennung / description Spreiznocken EN: SPREIZNOCKEN RECHTS				Dokument-Nr. / document-ID Version 5DR/30510028 - 00	