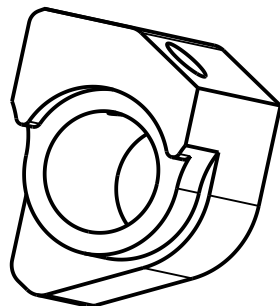


Isometrische Ansicht

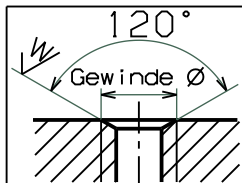
M 1:1



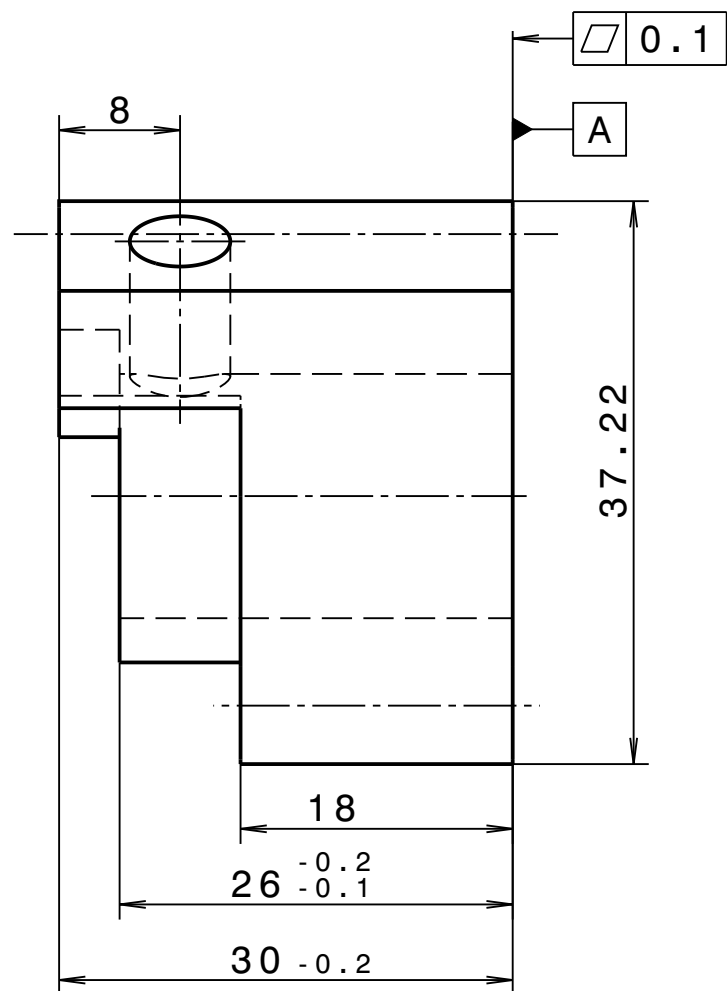
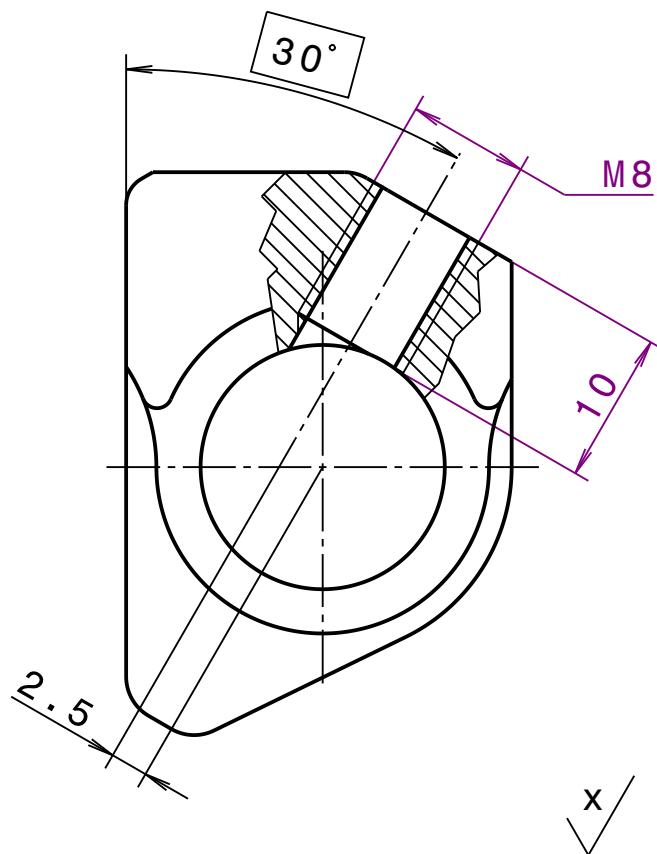
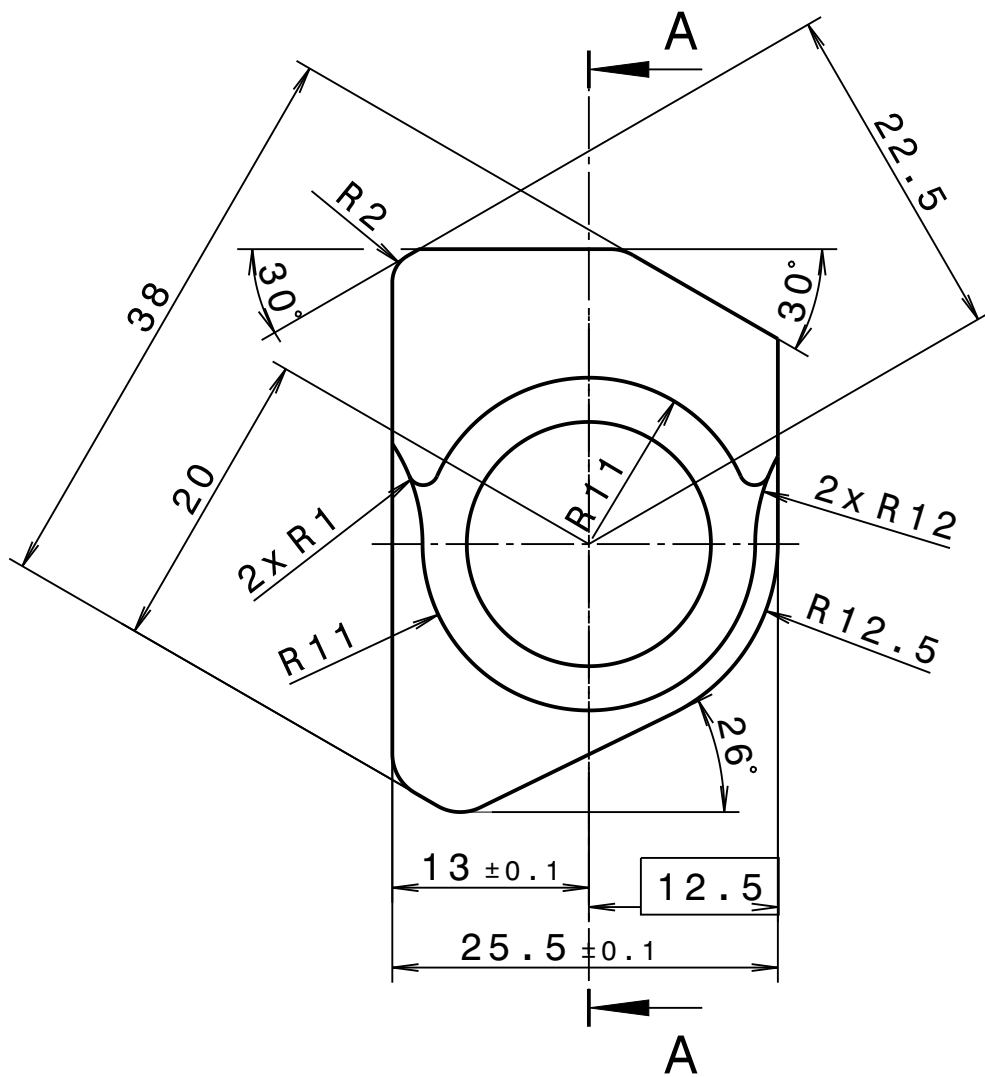
Überzug

DIN 50961-Fe/Zn 5 B

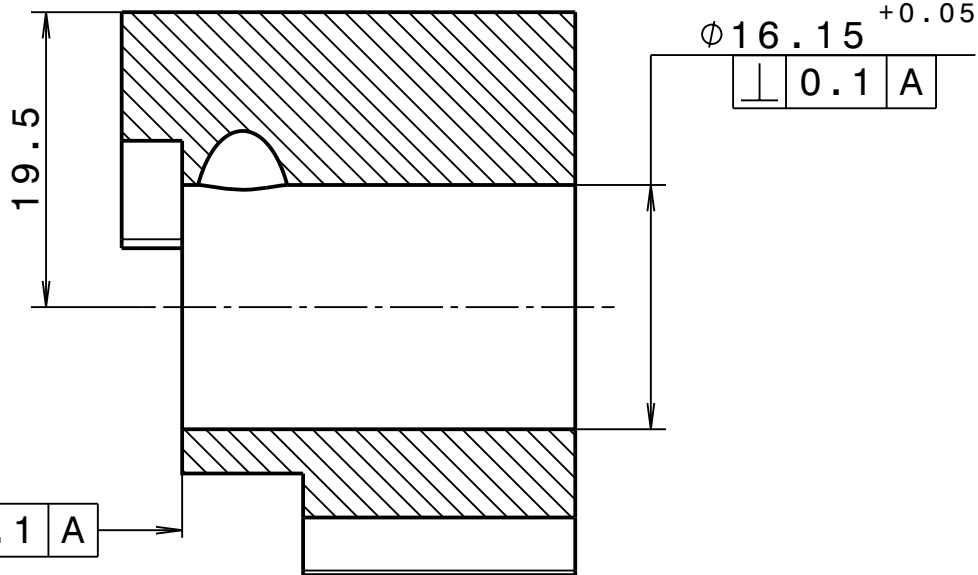
* * nicht Maßstäblich
(F) fertigungsbedingt
L J Erstfertigungsmaß
○ Kontrollmaß
□ theoretisches Maß
Pa Passungslänge



unbemaßte Kanten
0.5x45°
unbemaßte Radien
R 3



A - A



Allgemein Toleranzen general tolerances ISO 2768-mK	Tolerierung nach tolerancing principle DIN EN ISO 8015	Werkstückkanten edge finish DIN ISO 13715 DIN EN ISO 1302	Oberflächen surface finish DIN EN ISO 1302	Materialabtrennung unzulässig ✓ = material removal prohibited ✓ = RZ 100 ✓ = RZ 25	✓ = RZ 6.3 ✓ = RZ 1	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	Maßstab/scale 2:1	blatt/sheet 1 / 1	ISO 5456-1	
CR-Nr.: 34611	Gepr./checked 19.04.22	Freig./released				
Material-ID 10004761	Material-St. 59					
Benennung / description Spreiznocken	Dokument-Nr. / document-ID 5DR/30510202 - 00	Version				
EN: SPREIZNOCKEN LINKS	ES:					

latest released: __NONE__