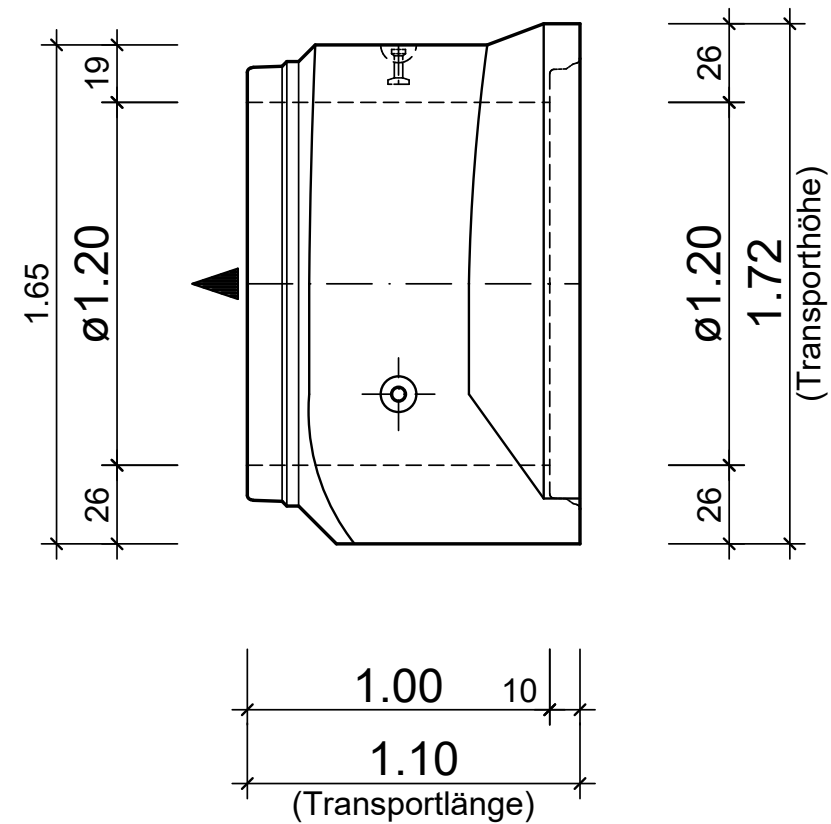


Typ "A"

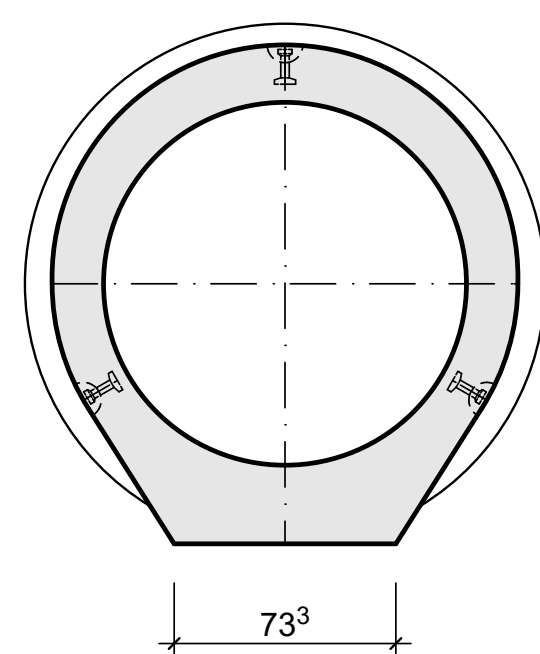
Seitenansicht

Maßstab= 1:25



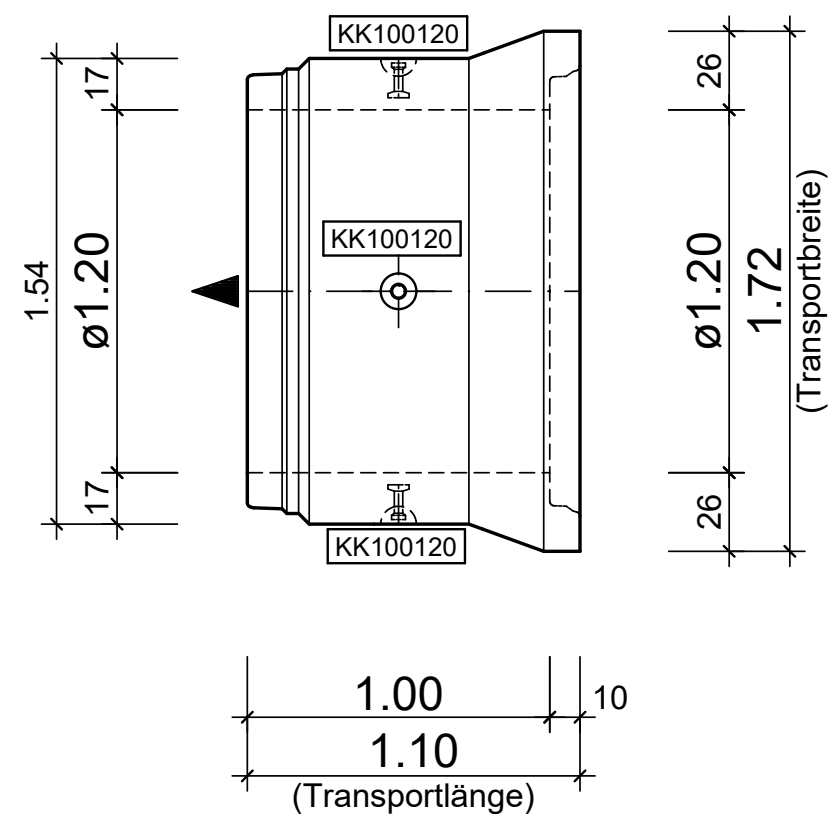
Querschnitt

Maßstab= 1:25



Draufsicht

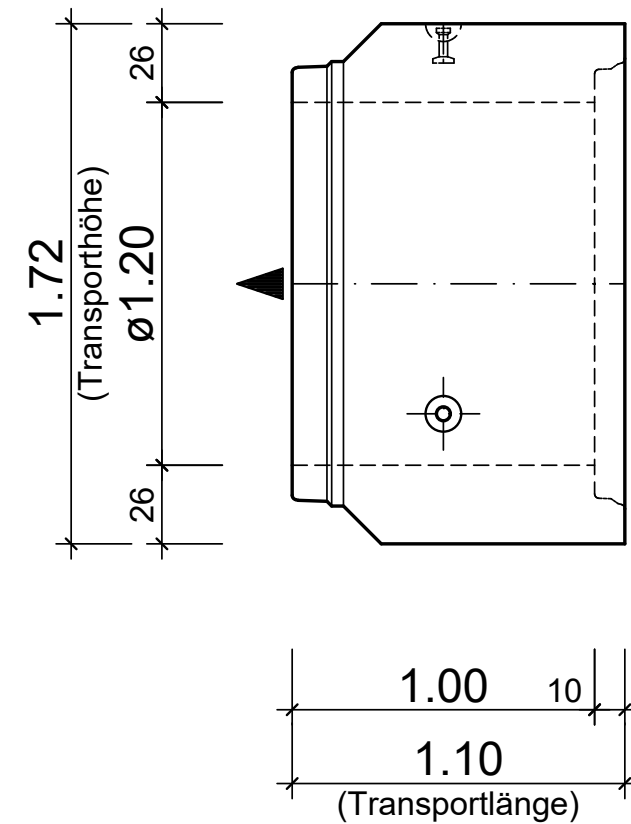
Maßstab= 1:25



Typ "B"

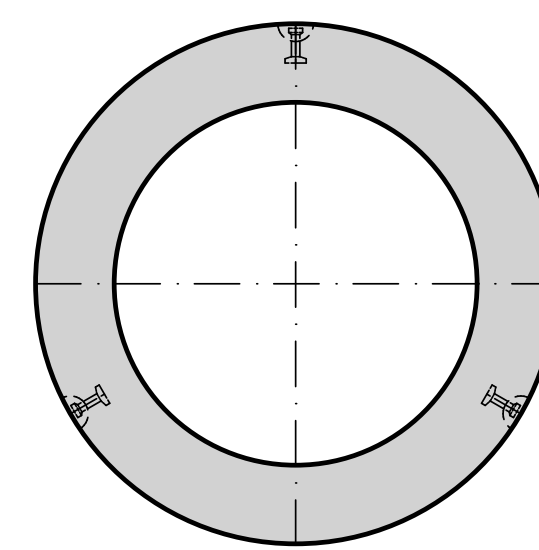
Seitenansicht

Maßstab= 1:25



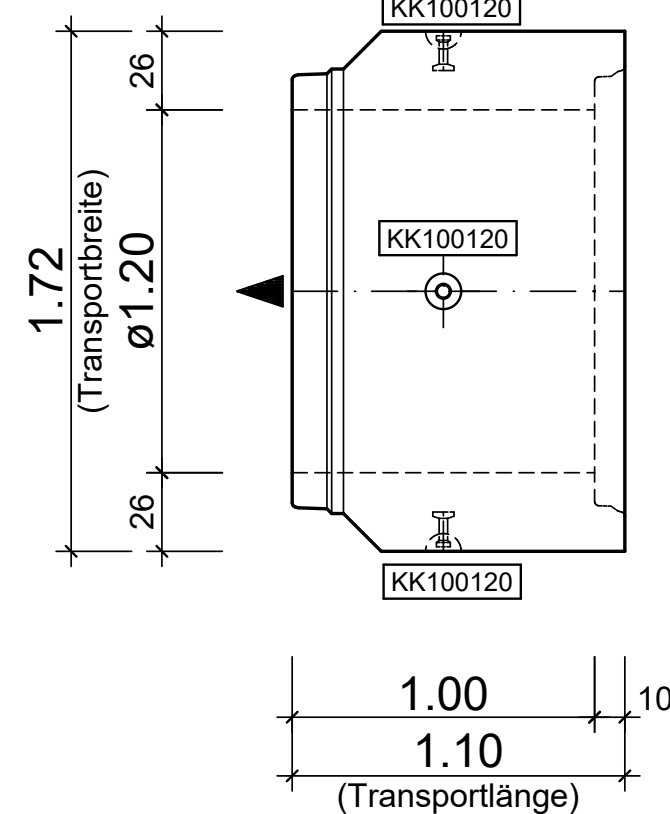
Querschnitt

Maßstab= 1:25



Draufsicht

Maßstab= 1:25



FERTIGTEILE ERFÜLLEN DIE FOLGENDEN ANFORDERUNGEN:	
C 40 / 50	Betondruckfestigkeit nach DIN EN 1992-1-1
XC 4 / XF 3 / XA 2	Expositionsklasse nach DIN EN 1992-1-1
w= 0,15 mm	Beschränkung der Rissbreite nach DIN V 1201
B 500 A	Betonstahl nach DIN 488-3
SLW 60	Belastung nach DIN 1072
Maße	Maße und Toleranzen nach DIN EN 1916, DIN V 1201 und FBS-Qualitätsrichtlinie

FREIGABE ZUR PRODUKTION:		
Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Richtigkeit dieser Zeichnung(en) und erteilen die Freigabe zur Produktion. Für die weitere Bearbeitung benötigen wir die unterschriebene Genehmigungszeichnung und die Freigabe-Unterlagen.		
Datum	Unterschrift	Stempel

BAUTEILE:		
Nr.	ca.	Bauteil
	2.3 t	Gelenk Spitz-Muffe "Typ A" (mit Fuß)
	2.7 t	Gelenk Spitz-Muffe "Typ B" (kreisrund)

EINBAUTEILE:		
Pos.	Stck	Bezeichnung
KK100120	6	Kugelkopftransportanker, 10,0t, l=120mm

bieren betonwerk		
Auftraggeber:		
Bauunternehmer:		
Bauvorhaben:		
AB-Nr.:		Projekt-Nr.:
Art der Zeichnung:		Genehmigungsplan
Bez.:		SB-KF-GM 1200 x 1000 Gelenkstück Spitz-Muffe "Typ A + Typ B"
Zeichnungs-Nr.:	Datum: 02.08.2022	Index:
Bearbeiter/in:	Birgit Niemann Tel.: 05731 / 7409-89 Fax: 05731 / 7409-45 b.niemann@betonwerk-bieren.de	Betonwerk Bieren GmbH Werster Str. 225 32549 Bad Oeynhausen www.betonwerk-bieren.de