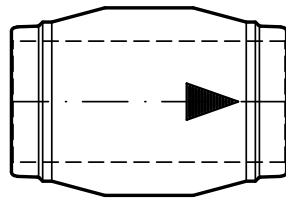


Seitenansicht

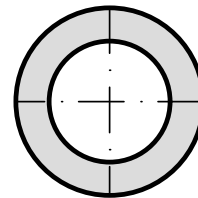
Maßstab= 1:25

62
(Transporthöhe)
Ø40
11



Querschnitt

Maßstab= 1:25

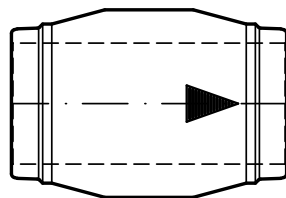


11
40
62
(Transporthöhe)

Draufsicht

Maßstab= 1:25

62
(Transportbreite)
Ø40
11



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
	0.4 t	Gelenk Spitz-Spitze

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
SLW 60	Belastung nach DIN 1072
Maße	Maße und Toleranzen nach DIN EN 1916, DIN V 1201 und FBS-Qualitätsrichtlinie

betonwerk bieren

U N T E R N E H M E N S G R U P P E E R D B R Ü G G E R

Auftraggeber:

Bauunternehmer:

Bauvorhaben:

AB-Nr.:

Projekt-Nr.:

Art der Zeichnung: Genehmigungsplan

Bez.: B-KF-GM 400 x 910
Gelenkstück Spitz-Spitze

Zeichnungs-Nr.:

Datum: 17.12.2019

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