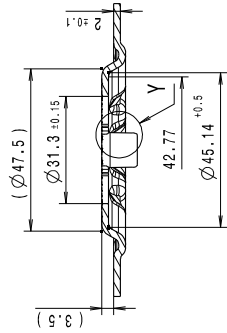
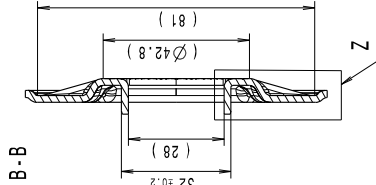
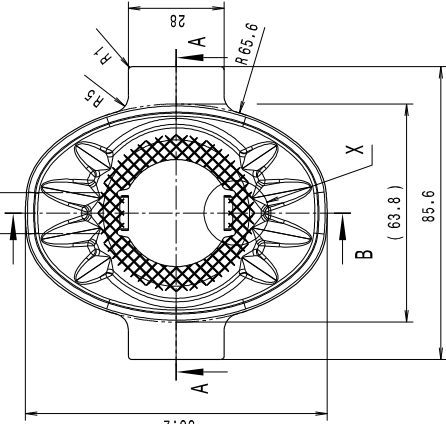
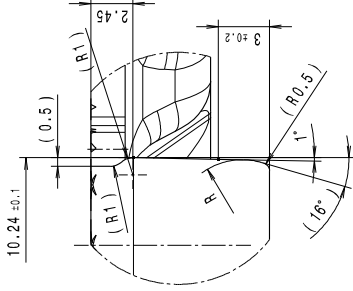


Anlieferzustand nach BIS 331 Ausführung D, Beiblatt 4
Delivery condition as per BIS 331 Version D, supplement 4

A-A

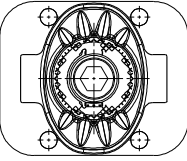
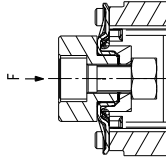


Y (5:1)



Biegefestigkeitsprüfung Bending test

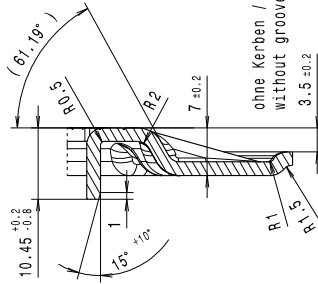
Prüfgeschwindigkeit / testing speed: 30mm / min.
Material Vorr. / fixture material: St 52



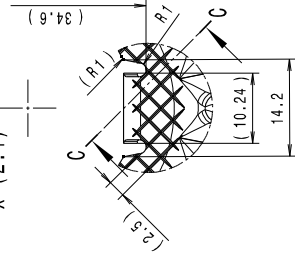
Biegefestigkeit:
nach BIS 452-B: $F_F=10$ kN; 0,2 mm
Bending strength:
as per BIS 452-B: $F_F=10$ kN; 0,2 mm
Modell und Zeichnung Nr. 673.600.012.126 wird zur Verfügung
gestellt
Model and Drawing No. 673.600.012.126 will be provided

Schlagstellen sind aufgrund von Schuettware und Trommelbeschichten zulässig.
Max. Ausprägung wird bis zur Bemusterung festgelegt.
Minor damages from handling and drum coating are allowed.
Max. form will be defined till sampling.

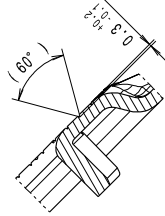
Z (2:1)



X (2:1)



C-C (2:1)



Werkstoff / Material		Oberflächenschutz / Surface protection	
DIN EN 10149-2 S420 MC		DBL 8451.66	
Rechnete Masse calculated mass	80.816g	Rechnete Nr. reference no.	
Teilenummern / reference data		Freigegeben-Nr. / Tech. file	
ISO 2768-MK			
ISO 8015			
Erstellt created	Dauerfrick, Anja	Entwickler aus Dokument developed from document	273.003.014.208 E
Revisiert revised	Fengmann, Michael	Format size	A2
Maßstab in mm dimension in mm		Blatt sheet	1
Schutzware 100 Teile refer to protection extra 100 parts		Verf. von by	1
		Document-Nr. / Document no.	273.303.014.208
		Version	A