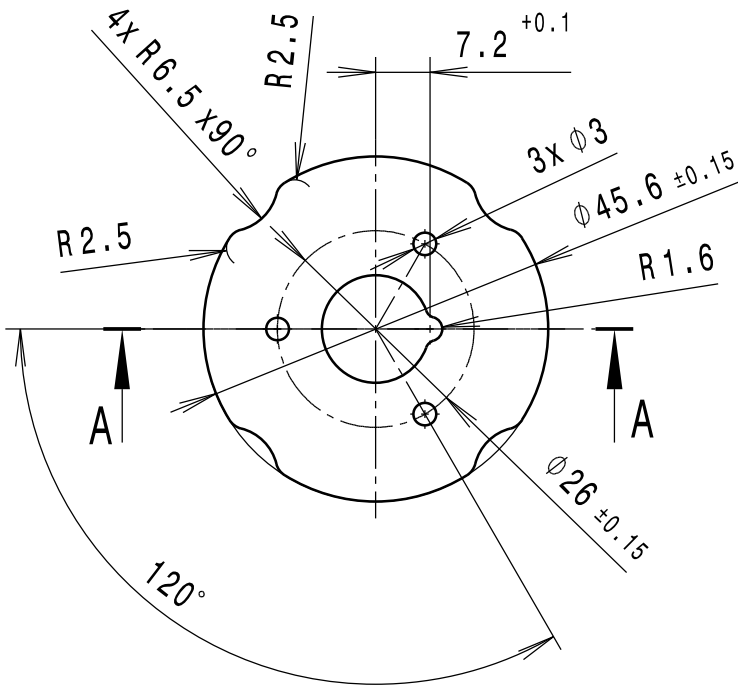
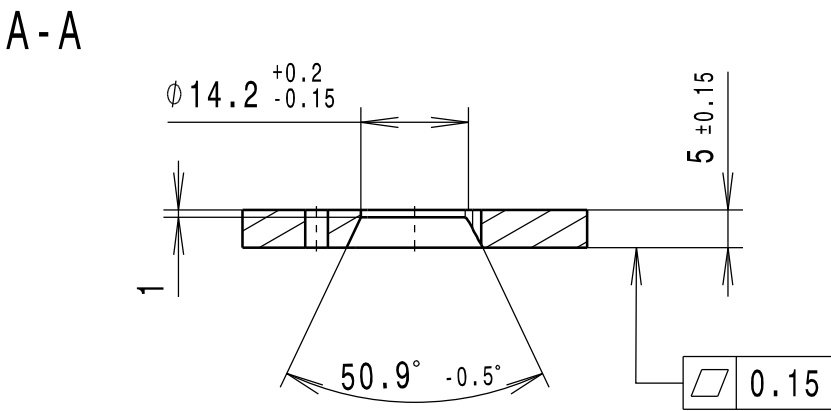


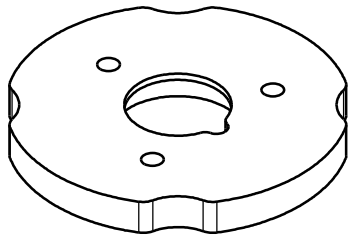
Anlieferzustand nach BIS 331 Ausfuehrung D, Beiblatt 4, Kapitel 2.1
Delivery condition as per BIS 331 Version D, supplement 4, Chapter 2.1



Volumi annui 220000 pz
Volumi mese 20000 pz
Imballo 10000 pz dentro a
Gibo (con sacco nylon)

- burattatura

- ZnNi



Standfestigkeitspruefung
crush test set up

Pruefaufnahmen aus / test installations of:

Werkstoff/Material: DIN EN ISO 683-3 16 Mn Cr 5 / 20 Mn Cr 5
opt. DIN EN ISO 4957 21 Mn Cr 5

einsatzgehaertet 78 + 2 HRA CHD= 0.5 + 0.3
opt. nitriert 650 + 100 HV3 NHD= 0.15 + 0.05
case hardened 78 + 2 HRA CHD= 0.5 + 0.3
opt. nitrided 650 + 100 HV3 NHD= 0.15 + 0.05

Standfestigkeit nach BIS 452-A: F_{ax} = * KN; * mm
Crush test as per BIS 452-A: F_{ax} = * KN; * mm

Fehlende Masze sind dem 3D- Modell zu entnehmen
For missing dimensions see 3D model

Standfestigkeit nach BIS-A: F_p = * KN; *mm
Crush test as per BIS-A: F_p = * KN; *mm

Oberflaechenschutz / Surface protection:
ZnNi transparent 5-12 µm Cr6-frei ohne Versiegelung – fett frei
ZnNi transparent 5-12 µm Cr6-frei without sealing – fat free

Werkstoff: DIN EN 10149-2-S420MC
Material: DIN EN 10149-2-S420MC

Werkstoff / Material		Oberflaechenschutz / Surface protection	
See drawing		See drawing	
Berechnete Masse Calculated mass	53,898g	Material-Nr. Material-no.	Version -
Toleranzenangaben / Tolerances data		Fremddokumenten-Nr. / External document-no. / Techn. Info	
ISO 2768-mK ISO 8015		-	
Erstellt Generated	Guldan, Juraj		Entstanden aus Dokument Developed from document
Verantwortlich Responsible	Moravcik, Martin		-
Masze in mm Dimensions in mm		Benennung / Designation	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016		INNER PART	
		Dokumenten-Nr. / Document-no.	
		173.001.014.231	
		Blatt Sheet	
		1	
		von of	
		1	
		Version	
		A	