

Preisanfrage

Seite 1 von 2

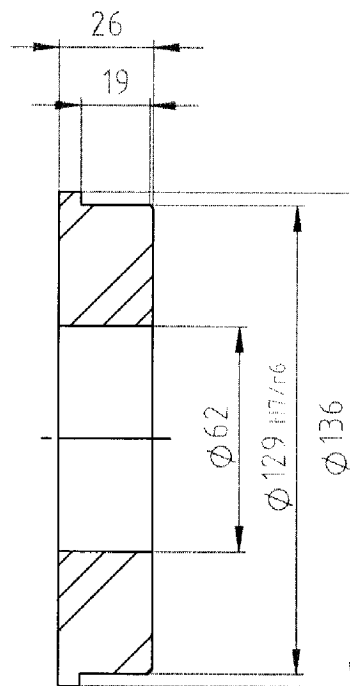
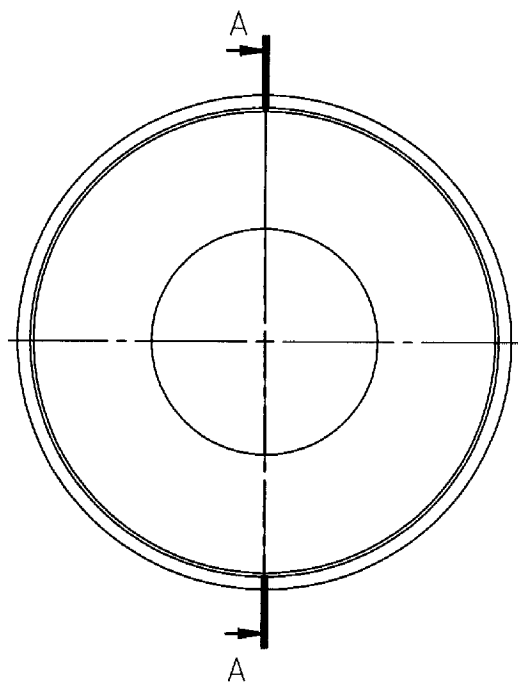
Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Zeich.Nr.	Menge ME	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	412059	Antriebswalze Kft. bestehend aus 1 Stk -- 412683 -- Endbuchse -- DIN 671, 1.4301 (X5CrNi18-10) 1 Stk -- 412685 -- Flanschbuchse -- DIN 671, 1.4301 (X5CrNi18-10) 1 Stk -- 412686 -- Edelstahlrohr nahtlos -- DIN EN 10305-1-1.4301 (X5CrNi18-10)	215.81-15-412059	1,0000 Stk		
					Zeichnungs Nr.	
					215.80-15-412683	
					215.80-15-412685	
					215.81-15-412686	
2	412058	Gummierung K-FOOD7BRO-S Gummierung von Antriebswalze Artikel 412059 Walze gut verpacken, damit weder durch Transport noch Verladung Beschädigungen oder Verschmutzungen entstehen	215.81-15-412057	1,0000 Stk		
3	412404	Antriebswalze Kft. bestehend aus 1 Stk -- 412683 -- Endbuchse -- DIN 671, 1.4301 (X5CrNi18-10) 1 Stk -- 412685 -- Flanschbuchse -- DIN 671, 1.4301 (X5CrNi18-10) 1 Stk -- 412780 -- Edelstahlrohr nahtlos -- DIN EN 10305-1-1.4301 (X5CrNi18-10)	215.82-15-412404 a	1,0000 Stk		
					Zeichnungs Nr.	
					215.80-15-412683	
					215.80-15-412685	
					215.82-15-412780	
4	412411	Gummierung K-FOOD7BRO-S Gummierung von Antriebswalze Artikel 412404 Walze gut verpacken, damit weder durch Transport noch Verladung Beschädigungen oder Verschmutzungen entstehen	215.82-15-412412	1,0000 Stk		

Endsumme EUR

Seite 1 von 1		Bearbeiter:	Gomez	Antriebswalze Kft.;	
		Änderung:		412059	Zeich.Nr.: 215.81-15-412059
28.08.2023		Version:			
Position	Artikel	Menge	Bezeichnung	Werkstoff/DIN	Zeichnungs-Nr.
001	412686	1	Edelstahlrohr nahtlos	DIN EN 10305-1-1.4301 (X5CrNi18-10)	215.81-15-412686
002	412683	1	Endbuchse	DIN 671, 1.4301 (X5CrNi18-10)	215.80-15-412683
003	412685	1	Flanschbuchse	DIN 671, 1.4301 (X5CrNi18-10)	215.80-15-412685

Maß+Passung	Toleranz	Abmaß
Ø129 r6	+0,088	129,088
	+0,063	129,063
Ø129 H7	+0,04	129,04
	0	129

SCHNITT A-A



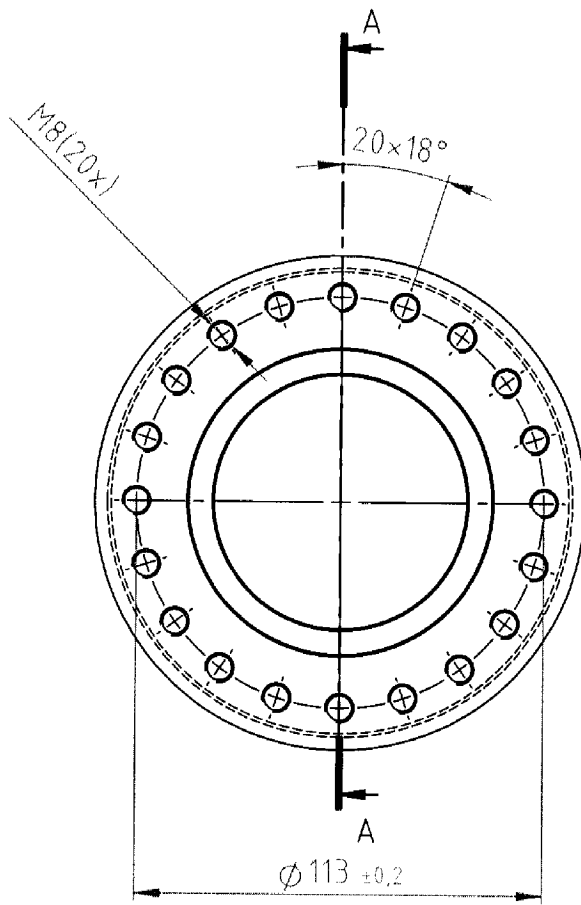
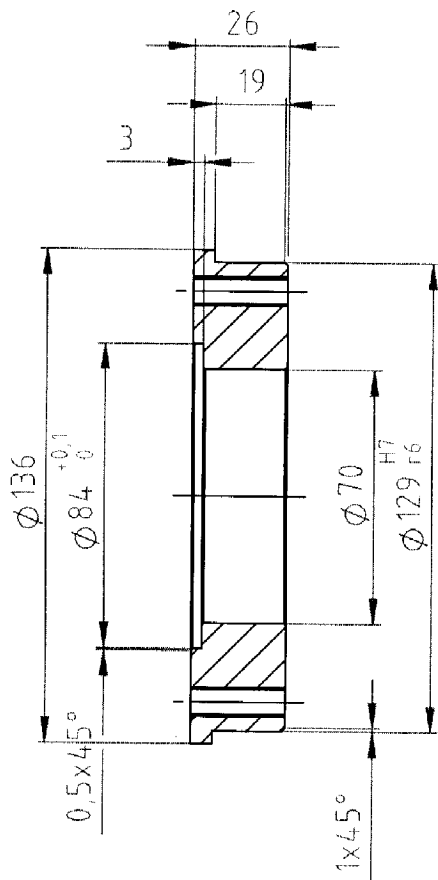
CNC-Def

-0,2 +0,5
|-0,5 | +0,2

✓ Rz 25 (✓)

Index	Anderungsgrund								Datum	Name	
Allgemeintoleranzen für Längen und Winkelmaße DIN ISO 2768-m für Form und Lage DIN ISO 2768-K	0 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	1000 bis 2000	2000 bis 4000	4000 bis 8000	Gezeich.	15.01.2019	Gomez
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	Geprüft	12.10.2022	Fiederling
Abmessung / Maßstab									Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302		SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN
Rd Ø140x26									Werkstückkanten nach DIN ISO 13715		
Gewicht laut CAD in [Kg]			DIN-EN-ISO			Werkstoff			Artikelnummer		
2.10			671			1.4301 (X5CrNi18-10)			412683		
Maßstab	Benennung								Zeichnungsnummer		Index
1:2	Endbuchse Antriebswalze Kft.								215.80-15-412683		Blatt
Format A4											1/1

SCHNITT A-A



CAD-Obj

-0,2 +0,5
-0,5 +0,2

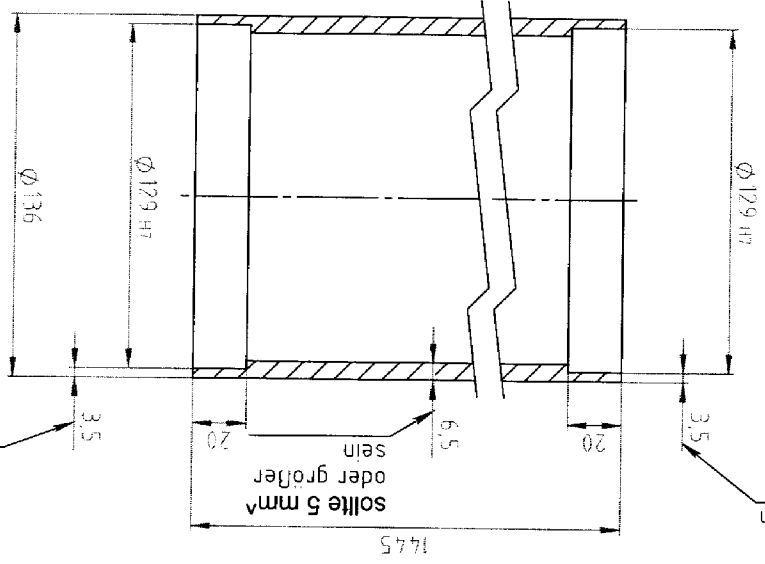
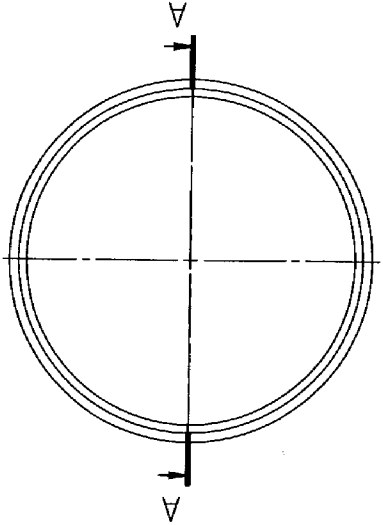
Rz 25 (✓)

Index										Anderungsgrund			Datum		Name					
Allgemeintoleranzen für Längen und Winkelmaße DIN ISO 2768-m für Form und Lage DIN ISO 2768-K										0 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	1000 bis 2000	2000 bis 4000	4000 bis 8000	Gezeichnet	15.01.2019	Gomez
										±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	Geprüft	12.10.2022	Fiederling
										Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302							SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN			
										Werkstückkanten nach DIN ISO 13715										
Abmessung / Halbzeug			Gewicht laut CAD in [Kg]				DIN-EN-ISO		Werkstoff		Artikelnummer									
Rd $\varnothing 140 \times 26$			1.77				671		1.4301 (X5CrNi18-10)		412685									
Maßstab	Benennung										Zeichnungsnummer		Index							
1:2	Flanschbuchse										215.80-15-412685		Blatt							
Format	Antriebswalze Kft.												1/1							
A4																				

Seite 1 von 1		Bearbeiter: Dutke		Antriebswalze Kft.;	
28.08.2023		Änderung:		412404	
Version: a		Zeich.Nr. 215.82-15-412404			
Position	Artikel	Menge	Bezeichnung	Werkstoff/DIN	Zeichnungs-Nr.
001	412780	1	Edelstahlrohr nahtlos	DIN EN 10305-1-1.4301 (X5CrNi18-10)	215.82-15-412780
002	412683	1	Endbuchse	DIN 671, 1.4301 (X5CrNi18-10)	215.80-15-412683
003	412685	1	Flanschbuchse	DIN 671, 1.4301 (X5CrNi18-10)	215.80-15-412685

Maß+Passung	0	129
Toleranz	+0,04	129,04
Abmaß		

SCHNITT A-A



sollte 3,5 mm nicht unterschreiten

sollte 3,5 mm nicht unterschreiten

Handwritten note: CNC-Bohr

-0,2 +0,5
+0,5 +0,2

Formal	A3
Maßstab	1:2
Benennung	Ro 140x8x1445
Abmessung / Halbreug	29 81
EN 10305-1	EN 10305-1
14301 (XS)C(N)18-101	14301 (XS)C(N)18-101
Edelstahlrohr nahtlos	Edelstahlrohr nahtlos
Antriebswalze	Antriebswalze
Rechnungsnummer	215 82-15-412780
Index	1/1