

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP VIỄN THÔNG QUÂN ĐỘI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG CẨM PHẢ

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /XMCP-CK
V/v: Báo giá con lăn chống ồn qua khu dân cư

Cẩm Phả, ngày tháng 10 năm 2024

Kính gửi:

Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý Công ty báo giá với nội dung cụ thể như sau:

I. Phạm vi công việc và các nội dung yêu cầu

1. Cụ thể phạm vi công việc như sau:

TT	Tên vật tư	Quy cách/ Yêu cầu kỹ thuật	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Tiến độ cung cấp	Thời gian bảo hành
1	Con lăn tròn (chống ồn)	A133x315- 6204-A2-14	Con lăn tròn. Đường kính ngoài/Đường kính trong: 133/125. Đường Kính trục: 20; Kích thước: C=323; B=315; A=347	Cái	1053	90 ngày	12 tháng
2	Con lăn tròn (chống ồn)	A133x560- 6204-A2-14	Con lăn tròn. Đường kính ngoài/Đường kính trong: 133/125; Đường Kính trục: 20; Kích thước: C=568; B=560; A=592	Cái	622	90 ngày	12 tháng
3	Con lăn tròn (chống ồn)	A133x750- 6204-A2-14	Con lăn tròn. Đường kính ngoài/Đường kính trong: 133/125; Đường Kính trục: 20; Kích thước: C=758; B=750; A=782	Cái	227	90 ngày	12 tháng
4	Con lăn tròn (chống ồn)	A133x465- 6204-A2-14	Con lăn tròn. Đường kính ngoài/Đường kính trong: 133/125; Đường Kính trục: 20; Kích thước: C=473; B=465; A=497	Cái	123	90 ngày	12 tháng

Các thông số nêu trên là thông số của thiết bị đang hoạt động tại Công ty CP Xi măng Cẩm Phả. Nhà thầu có thể tham khảo tình trạng thực tế thiết bị, điều kiện làm việc, tham khảo mẫu đang sử dụng tại bên mời thầu để cung cấp hàng hóa chất lượng, phù hợp với hệ thống thiết bị của Bên mời thầu.

*** Yêu cầu về độ ồn**

+ Cam kết bảo hành độ ồn của con lăn khi làm việc

- Khi mới lắp đặt: < 60 dBA (trong vòng 02 tháng kể từ khi lắp đặt Nhà

thầu phối hợp với Bên mời thầu đo độ ồn 01 lần, chi phí đo độ ồn do Nhà thầu chịu).

- Trong 12 tháng bảo hành: < 69 dBA (Nhà thầu phối hợp với Bên mời thầu đo độ ồn bất cứ thời điểm nào khi có yêu cầu, chi phí do Nhà thầu chịu).

Việc đo độ ồn do Bên mời thầu chỉ định đơn vị có đầy đủ chức năng, thẩm quyền.

+ Cam kết nếu vi phạm điều khoản độ ồn và hàng hóa bị hư hỏng trong thời gian bảo hành thì Nhà thầu phải có trách nhiệm thay thế toàn bộ hàng hóa mới đạt yêu cầu chất lượng, độ ồn cho Bên mời thầu, mọi chi phí thay thế, lắp đặt hàng hóa hư hỏng do Nhà thầu chịu.

2. Điều kiện thanh toán:

Thanh toán bằng chuyển khoản qua Ngân hàng trong vòng 120 ngày kể từ ngày hoàn thiện thủ tục thanh toán.

II. Nội dung đề nghị Nhà thầu Báo giá

Trên tinh thần hợp tác, Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả đề nghị Quý Công ty báo giá theo các nội dung như sau:

1. Biểu mẫu đề nghị báo giá:

TT	Tên vật tư	Quy cách/yêu cầu kỹ thuật/Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Tiền độ cung cấp	Thời gian bảo hành (nếu có)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(8)	(9)
1								
2								
	Tổng cộng							
	Thuế GTGT							
	Tổng cộng giá trị sau thuế							

2. Điều kiện thanh toán:

3. Các yêu cầu/đề xuất khác nếu có:

4. Thời gian có hiệu lực của báo giá:

Báo giá được gửi Bản gốc hoặc bản Scan cho Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả trước 14h, ngày 11/10/2024 theo địa chỉ dưới đây.

Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.

Địa chỉ: Km6, QL 18A, Phường Cẩm Thạch, Tp Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

Phòng Cơ khí.

ĐT: 02033. 721.996 -868 Fax: 02033. 714.605.
Liên hệ: Phòng Cơ khí – TP Đặng Văn Dũng: 0967.055.588.
Mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty.

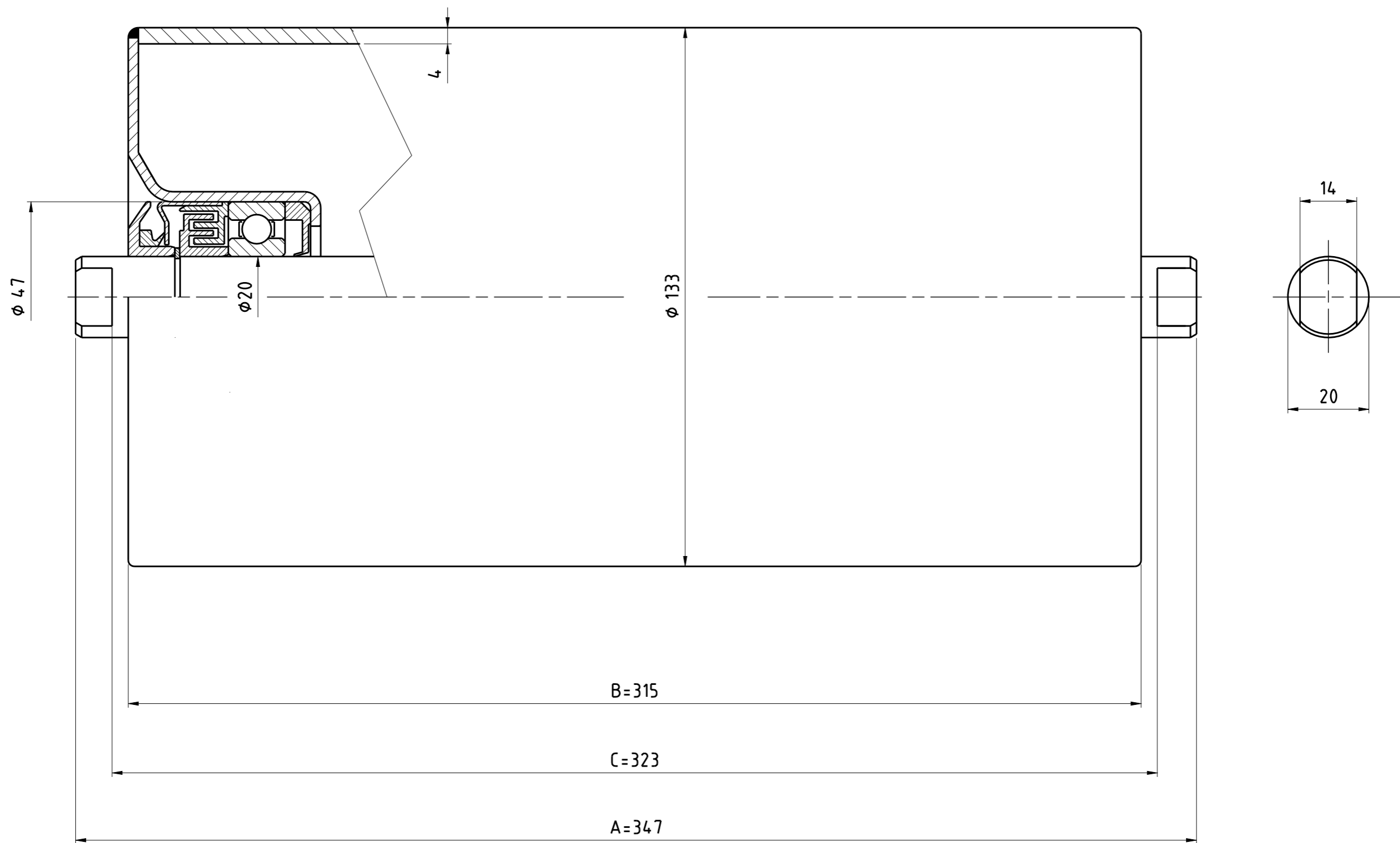
Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, CK. Hùng01.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

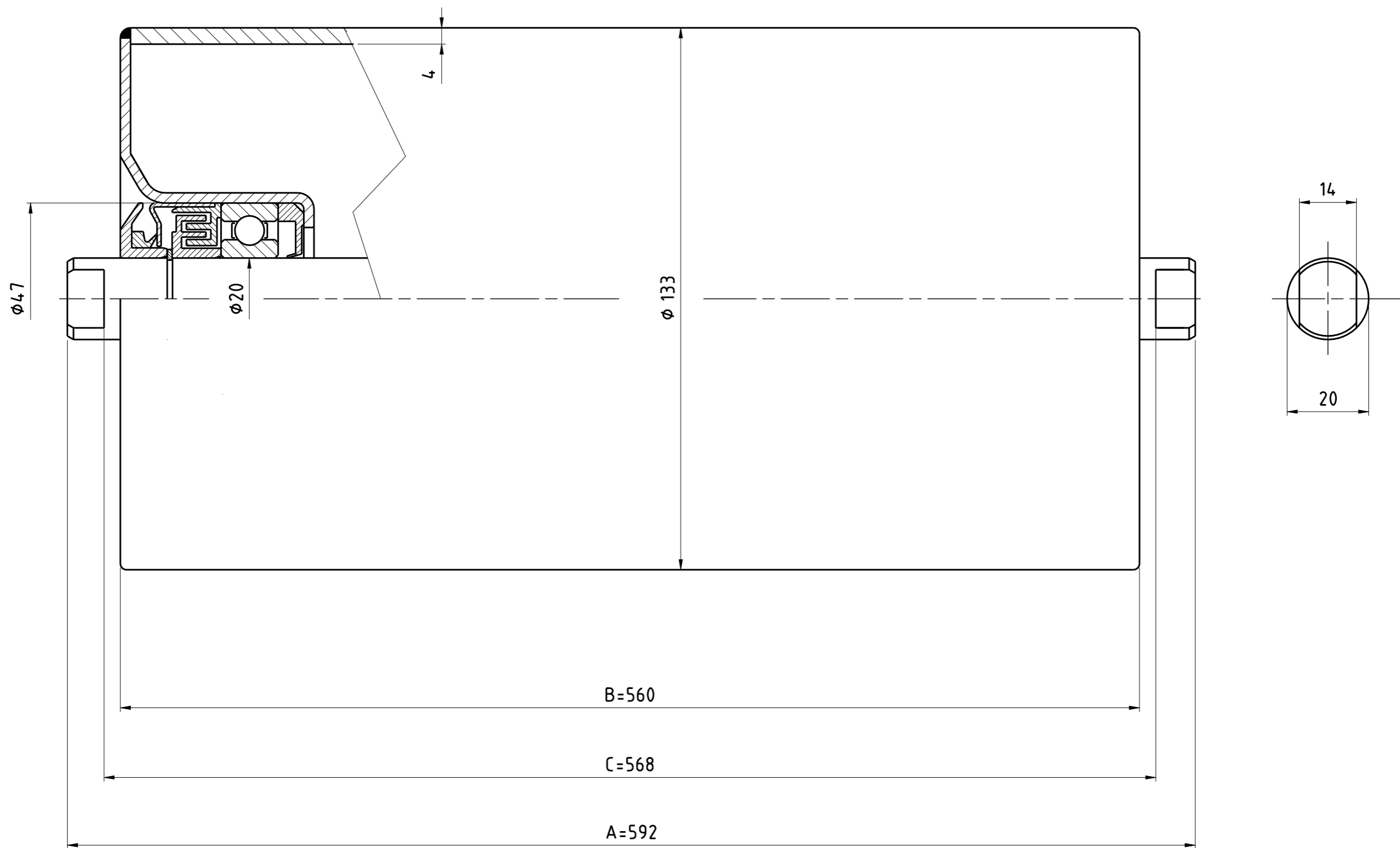


Hoàng Quang Thoa



Scost. limite campo lunghezza del lato più corto dell'angolo					Quote senza indicazione di Tolleranza Grado di precisione secondo UNI ISO 2768				
±10	+10-50	<50 +120	+120 +400	+400	Fine	Medio	Grossolano		
±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'	□	□	□	Smussi/Raggi non indicati (mm): 1	
±1°30'	±1°	±0°30'	±0°15'	±0°10'	□	□	□	Rugosità: 3.2	
Classe di Toll.		Scostamenti Limite per dimensioni lineari:							
Design.	Denominazione	0.5	+3	+6	+30	+120	+400	+1000	+2000
f	Fine	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-
m	Media	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2
c	Grossolana	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4

Indice	Richiesta da	Eseguita da	MODIFICHE:	Descrizione della modifica	Data	Firma
A		Cortinovis M.			28/09/2005	Belotti F.
RULLI RULMECA SpA Via A. Toscanini 1 24011 ALME' (Bergamo) Italy Tel. +39-0354300111 Fax. +39-0354300238 tecnico@rulmecca.it			Peso:	Sostituisce il:	Disegnato da	Data creazione:
DENOMINAZIONE: ROLLER PSV/1 20F14 133NY 315x323x347			Materiale:	Sostituito dal:	Approvato da	Data app:
SENZA LA NS. AUTORIZZAZIONE SCRITTA E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO			Trattamento:	Riferimento:	Scala:	1:1
					Numero Disegno	Rev .
					400111083	A



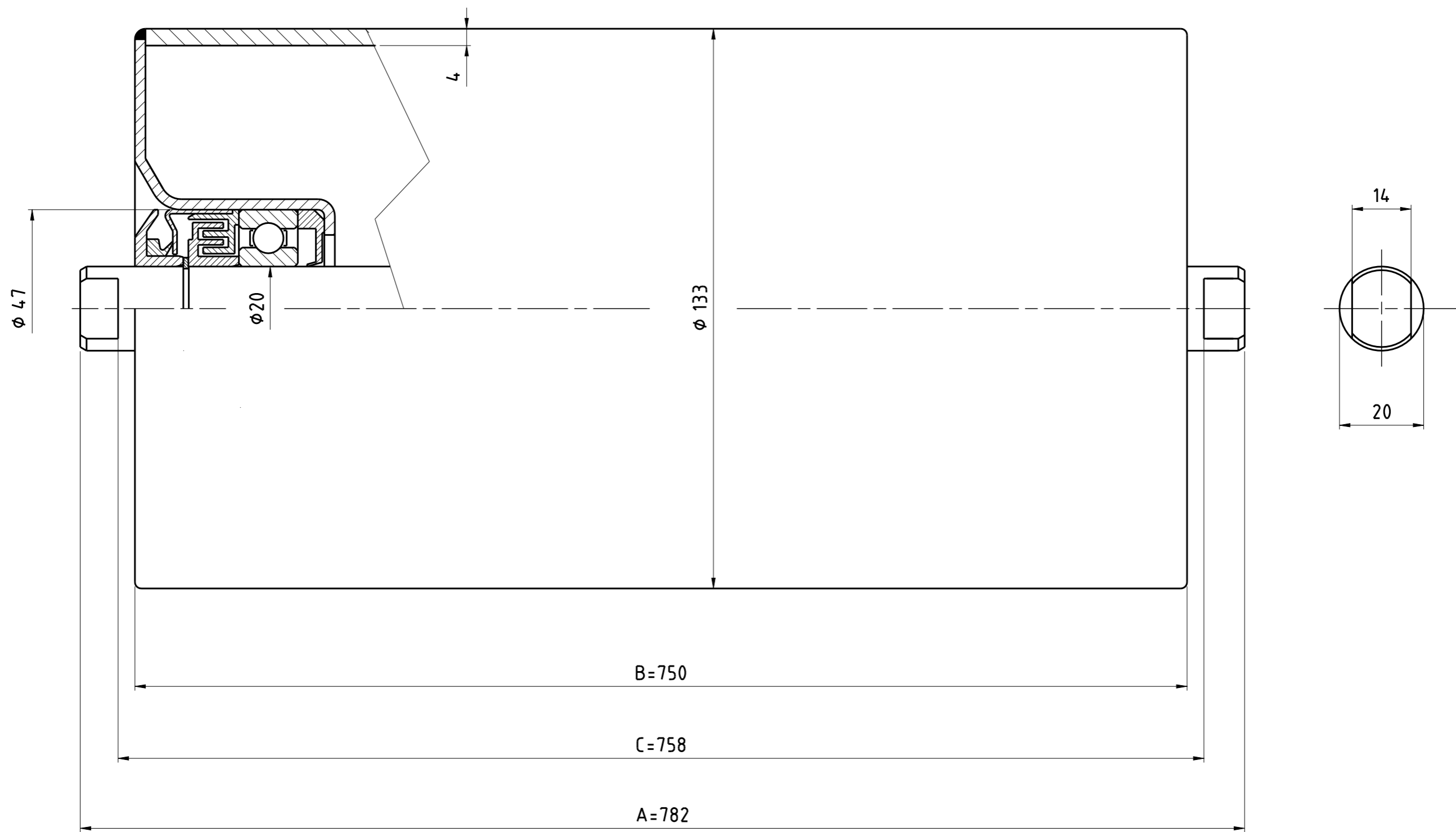
Indice		Richiesta da		Eseguita da		MODIFICHE:		Descrizione della modifica		Data	Firma
A		Cortinovis M.								28/09/2005	Belotti F.
Indice		Richiesta da		Eseguita da		MODIFICHE:		Descrizione della modifica		Data	Firma
										28/09/2005	Belotti F.
Classe di Toll.		Scostamenti: Limite per dimensioni lineari:		Rugosità		Rugosità		Rugosità		Scala:	1:1
Design.		Denominazione		Rugosità		Rugosità		Rugosità		Numero Disegno	Rev .
f		Fine		Rugosità		Rugosità		Rugosità		400111093	A
m		Media		Rugosità		Rugosità		Rugosità			
c		Grossolana		Rugosità		Rugosità		Rugosità			

Scost. limite campo lunghezza del lato più corto dell'angolo					Quote senza indicazione di Tolleranza Grado di precisione secondo UNI ISO 2768			
±10	+10-50	<50 +120	+120 +400	+400	Fine	Medio	Grossolano	
±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'	□	□	□	
±1°30'	±1°	±0°30'	±0°15'	±0°10'	Smussi/Raggi non indicati (mm): 1			
					Rugosità: 3.2			

RULLI RULMECA SpA
 Via A. Toscanini 1
 24011 ALME' (Bergamo) Italy
 Tel. +39-0354300111
 Fax. +39-0354300238
 tecnico@rulmecca.it

DENOMINAZIONE:
ROLLER PSV/1 20F14 133NY 560x568x592

SENZA LA NS. AUTORIZZAZIONE SCRITTA E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO



Scost. limite campo lunghezza del lato più corto dell'angolo					Quote senza indicazione di Tolleranza Grado di precisione secondo UNI ISO 2768				
±10	+10-50	<50 +120	+120 +400	+400	Fine	Medio	Grossolano		
±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'	□	□	□		
±1°30'	±1°	±0°30'	±0°15'	±0°10'	Smussi/Raggi non indicati (mm): 1				
					Rugosità: $\sqrt{32}$				
Classe di Toll.		Scostamenti Limite per dimensioni lineari:							
Design.	Denominazione	0.5	+3	+6	+30	+120	+400	+1000	+2000
f	Fine	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-
m	Media	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2
c	Grossolana	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4

Indice	Richiesta da	Eseguita da	MODIFICHE:	Descrizione della modifica	Data	Firma
A		Cortinovis M.			28/09/2005	Belotti F.
RULLI RULMECA SpA			Peso:	Sostituisce il:	Disegnato da	Data creazione:
Via A. Toscanini 1 24011 ALME' (Bergamo) Italy Tel. +39-0354300111 Fax. +39-0354300238 tecnico@rulmecca.it			Materiale:	Sostituito dal:	Approvato da	Data app:
			Trattamento:		Belotti F.	28/09/2005
DENOMINAZIONE:				Riferimento:	Scala:	
ROLLER PSV/1 20F14 133NY 750x758x782					1:1	
SENZA LA NS. AUTORIZZAZIONE SCRITTA E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO					Numero Disegno	Rev .
					400111103	A