


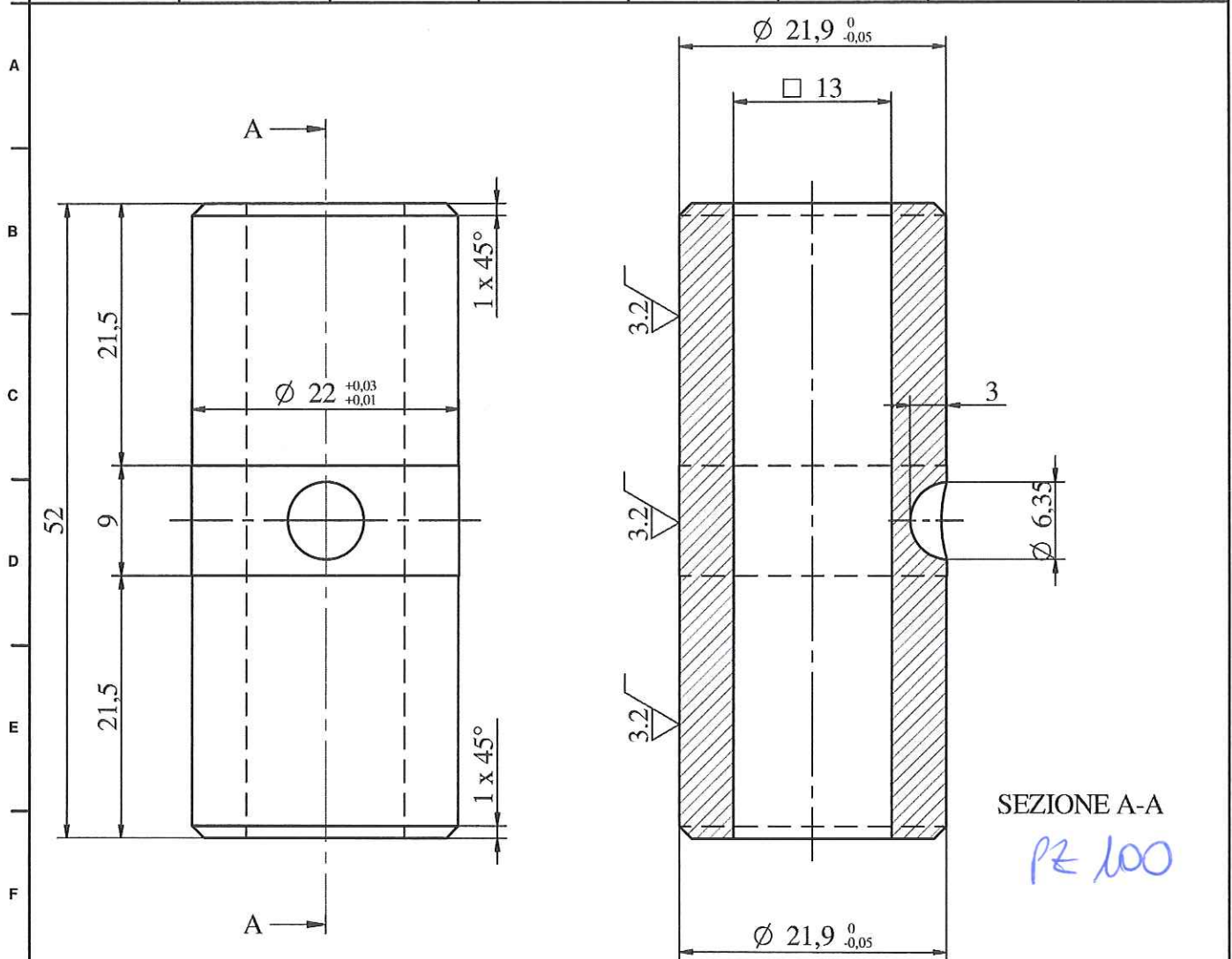


Tolleranze generali/General tolerance: UNI EN 22768/1-Media/Medium										Tolleranze generali per angoli General tolerance for angular		Tolleranze geometriche General geometrical tolerances			Specifiche di fornitura: particolari devono essere puliti da qualsiasi residuo di lavorazione. Eliminare bave e spigoli da stampaggio o lavorazione, sforni generali 2°, raggi non quotati: R=1, smussi non quotati: 0.5x45°. Per ogni ulteriore specifica, contattare l'Ufficio Tecnico	
Lunghezza e diametro Length and diameter	0.00 6.00	6.00 30.00	30.00 120	120 315	315 1000	1000 2000	2000 4000	> 4000		Angolo/Angular	±0°/5'	0.3	0.3	0.2	Supply specifications: parts must be cleaned from any residual processing. Remove all punching burrs after machining or press-forming process, draft angle 2°, fillets not quoted: R=1, chamfers not quoted: 0.5x45°. For other specifications please contact the Technical Department.	
Tolleranza/Tolerance	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0				0.2/100	0.2/100	0.2/100		
1	2	3	4	5	6	7	8									
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>PARTICOLARE SENZA BAVE E BORDI TAGLIANTI. COMPONENT WITHOUT BURRS AND SHARP EDGE.</p> <p>PZ 100</p> </div> </div>																
1	67-2019	Aggiornato disegno Updated design										Tubaro R.	Burel F.	09/02/2021		
Revisione Revision	N°scheda N°card	Descrizione modifica Modification detail										Disegnato da Drawn by	Approvato da Approved by	Data approvazione Approval date		
		Materiale/Material S 235 JRH UNI EN 10277-2 (Fe360)										Data creazione/Creation date 24/09/2011				
Codice/Code 40204031		Descrizione del grezzo/Blank description Tondo laminato/Round laminate										Spessore/Thickness Ø28 /	Disegnato da/Drawn by Bosco G.			
		Trattamento/Treatment										Sostituisce/Replace /				
Descrizione/Description BOCCOLA RUOTA LIBERA MOTOR. Ø77 SERVICE SPEED GEARBOX FREE WHEEL BUSHING Ø77 SERVICE SPEED		Finitura superficiale/ Surface finishing Fe/Zn 12÷18 C IV S										Pagina/Page 1/1				
Metric A4		Scala/Scale 5:1	Peso Weight 0.099 kg		Perimetro Perimeter 0.00 mm											

Tolleranze generali/General tolerance: UNI EN 22768/1-Media/Medium									Tolleranze generali per angoli General tolerance for angular		Tolleranze geometriche General geometrical tolerances			Specifiche di forniture particolari devono essere pulite da qualsiasi residuo di lavorazione. Eliminare bave e spigoli da stampaggio o lavorazione, sforni generali 2°, raggi non quotati: R1, smussi non quotati: 0.5x45°. Per ogni ulteriore specifica, contattare l'Ufficio Tecnico					
Lunghezza e diametro Length and diameter	0.00 6.00	6.00 30.00	30.00 120	120 315	315 1000	1000 2000	2000 4000	> 4000	Angolo/Angular	±0°/5'	 0.3	 0.3	 0.2	Supply specifications: parts must be cleaned from any residual processing. Remove all punching burrs after machining or press-forming process, draft angle 2°, fillets not quoted: R=1, chamfers not quoted: 0.5x45°. For other specifications please contact the Technical Department.					
Tolleranza/Tolerance	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0			-0.2/100	// 0.2/100	⊥ 0.2/100						
1	2				3				4		5			6		7		8	



Fasi di lavoro (40204021B)

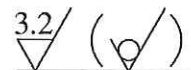
1) Partire da tubo applicazione mecc.


D 26.9x5.9

2) Pressare con matrice quadra all'interno
(lavorare con stampo A1533)

(40204021)

3) Tornitura esterna + sede sfera



1	23-2016	Ridisegnato e aggiornato tolleranze Redesigned and update tolerance			Tonetto F.	Bragatto E.	16-05-2016
Revisione Revision	N°scheda N°card	Descrizione modifica Modification detail			Disegnato da Drawn by	Approvato da Approved by	Data approvazione Approval date
<div>Codice/Code</div> <div>40204021</div>			Materiale/Material			Data creazione/Creation date	
			S 235 UNI EN 10025 (Fe360)			18/04/2003	
			Descrizione del grezzo/Blank description		Spessore/Thickness	Disegnato da/Drawn by	
			Tubo applicazione mecc./Mechanical tube		3/4" x7	/	
			Trattamento/Treatment		Sostituisce/Replace		
Descrizione/Description			/			/	
MOZZO FORO QUADRO RID. SPANDI HUB SQUARE HALL			Finitura superficiale/ Surface finishing				
			Fe/Zn 12÷18 C IV S				
	Metric	A4	Scale/Scale 2:1	Peso Weight 0.084 kg	Perimetro Perimeter 0.00		

40204021

MOZZO FORO QUADRO RID. SPANDI
HUB SQUARE HALL