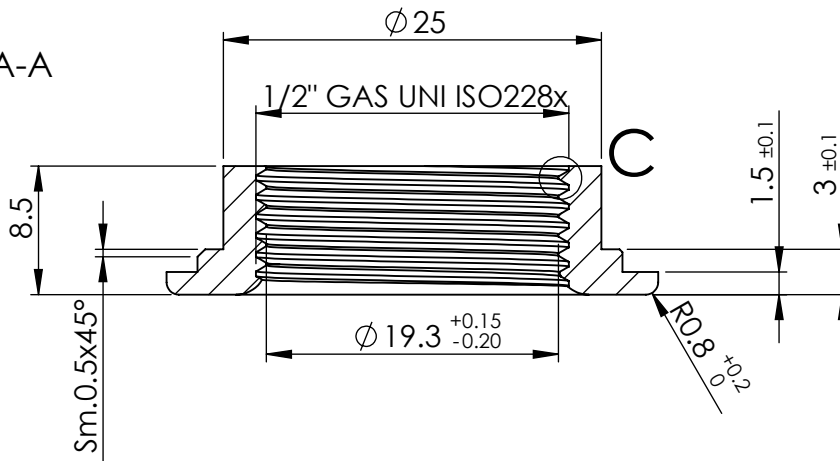
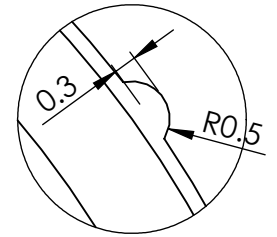


1 2 3 4
 FILETTATO CON MASCHIO A RULLARE HSS 1/2 GAS+0,15 CONTROLLO A TAMPONE UNI ISO 228 SPECIALE P+0 NP+0,15
 THREADED WITH MALE TO ROLL HSS 1/2 GAS + 0.15 BUFFER CONTROL UNI ISO 228 SPECIAL P + 0 NP + 0.15

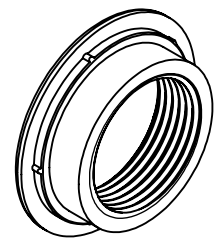
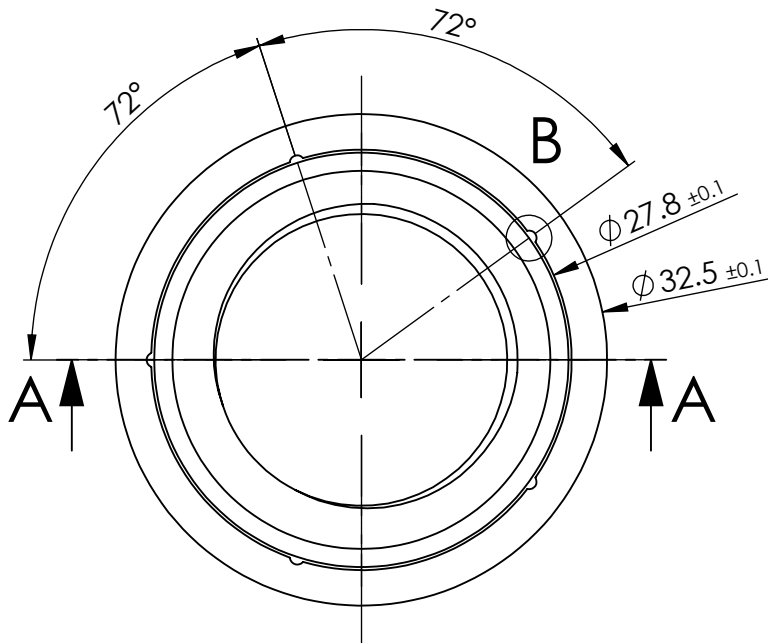
SEZ. A-A



DETTAGLIO C
 SCALA 10 : 1



DETTAGLIO B
 SCALA 10 : 1



PARTICOLARE
 SCALA 1:1

REVISIONI	N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
	02	17/05/2019	VARIATA TOLLERANZA R.0,8 E AGGIORNATA NOTA FILETTO	Christian Cumani	Daniele Zanardi
01	06/06/2018	AGGIUNTO RAGGIO R.0,8 PER SBAGLIO NEL RIDISEGNARE	Christian Cumani	Daniele Zanardi	
00	23/03/2017	RIDISEGNATO IN CAD 3D E CONTROLLO DIMENSIONALE	Christian Cumani	Daniele Zanardi	

DESCRIZIONE : TAPPO ø32,5 RAGGIATO FILETTATO 1/2" GAS INT. ø27,8 5 TACCHE x TUBO ø32x2 FE

	SCALA: 2:1	TRATTAMENTO:	DATA: 07/12/2016
	Sostituisce il disegno:		CLIENTE: -
	MATERIALE: FE DD12 DD13	STAMPO: LZ113	PESO TEORICO [gr.]: 15.05
	Ad eccezione di quanto esplicitamente indicato tolleranze di lavorazioni secondo UNI EN-ISO22768 - cL		NOME FILE MODELLO 3D T-0119-0120

© Copyright W-A Progettazioni. Questo disegno è di proprietà della W-A Progettazioni e non può essere copiato, riprodotto o mostrato a terzi senza espressa autorizzazione per iscritto della W-A Progettazioni. La W-A Progettazioni si riserva di apportare variazioni costruttive, migliorative del prodotto senza preavviso	REVISIONE 02	CODICE DISEGNO T-0119
---	-----------------	--------------------------