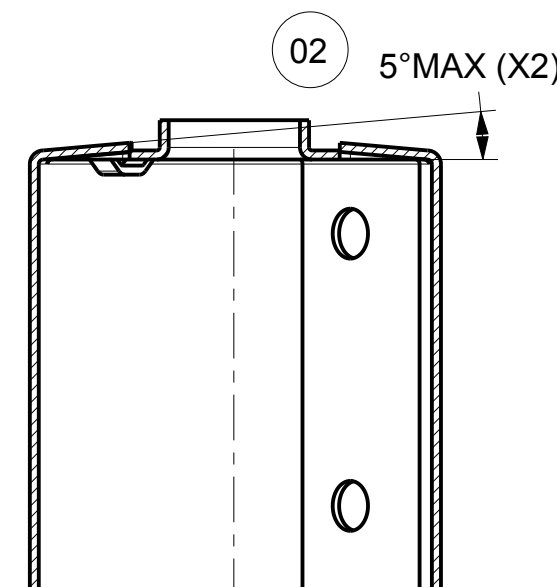
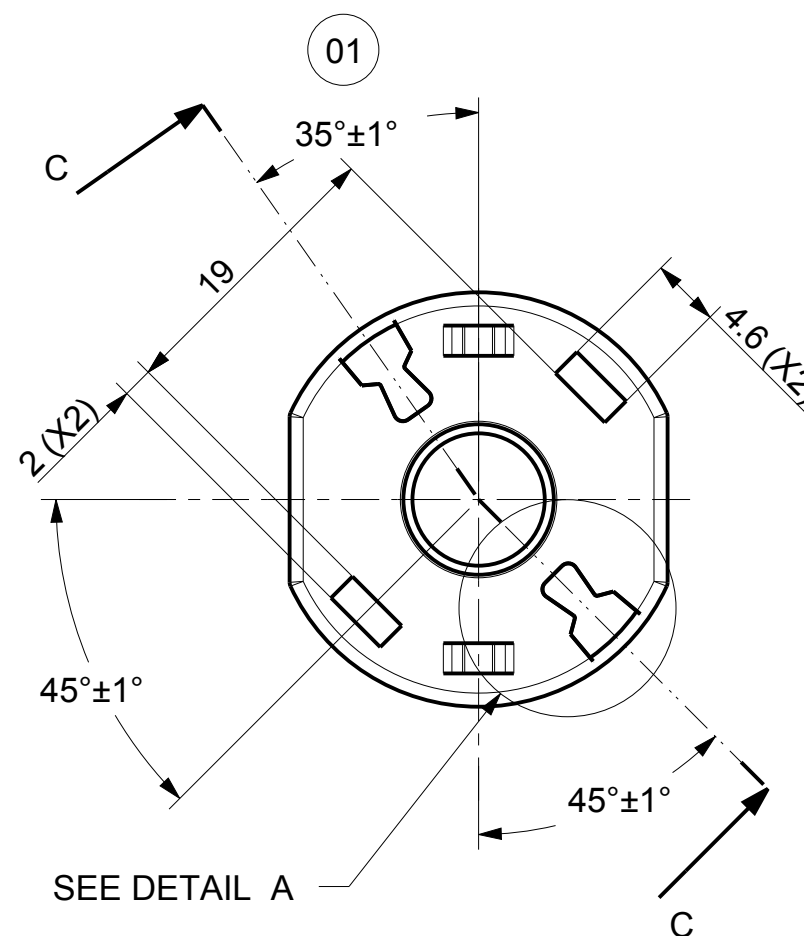
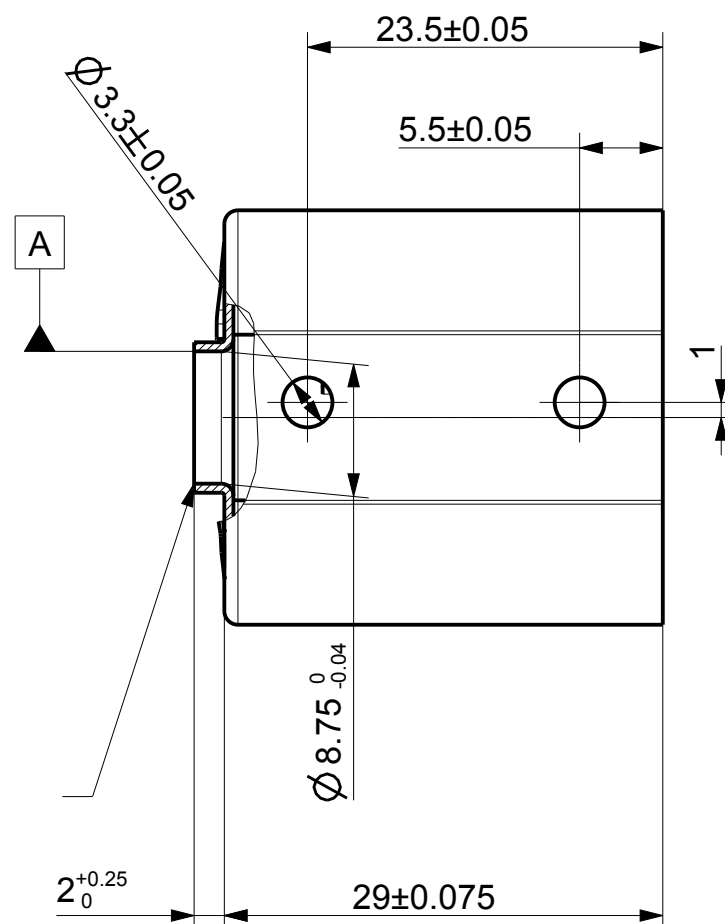
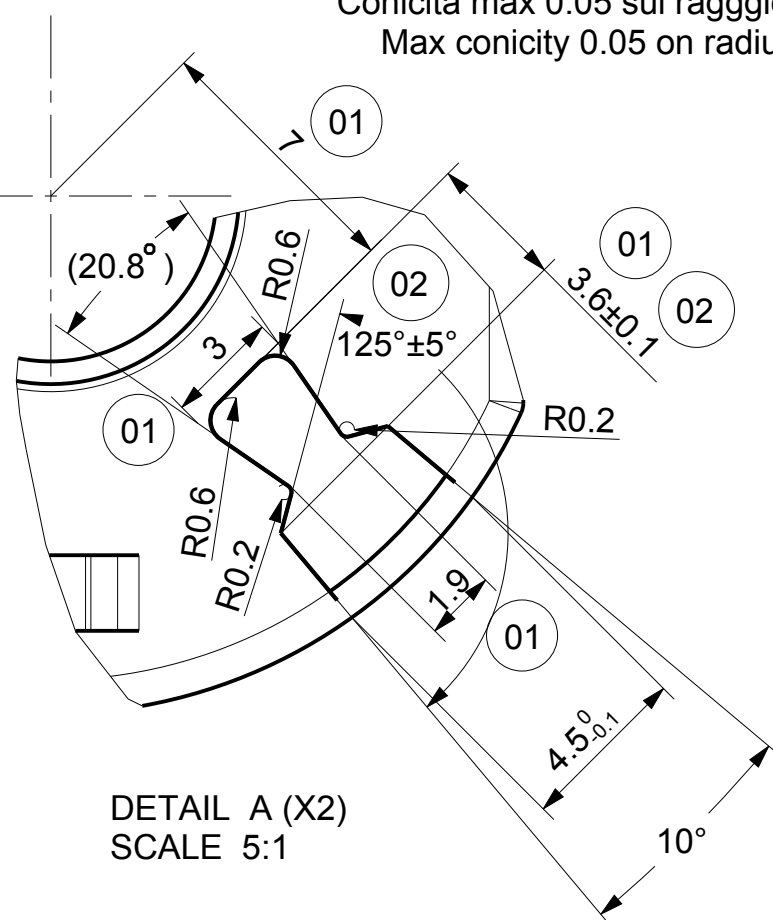


Conicità max 0.05 sul raggio
Max conicity 0.05 on radius



SECTION C-C



DETAIL A (X2)
SCALE 5:1

Notes:

- 1- Riferirsi al modello 3D 20-44556 per quote mancanti
Refer to 3D model 20-44556 for missing dimensions
- 2- Particolare simile al 44425
Similar to 44425
- 3- Material: Fe DC04 in alternative JST G3313 SECEN-1998

Dimensioni Lineari			Dimensioni Angolari		
Da [mm]	A [mm]	Tol.	Da [mm]	A [mm]	Tol.
0.5	3	±0.05	10	50	±1°
3	6	±0.05	10	50	±0°30'
6	30	±0.1	50	120	±0°20'
30	120	±0.15	120	400	±0°10'
120	400	±0.2	Smussi e Raccordi		
400	1000	±0.3	Da [mm]	A [mm]	
Estratto da ISO 22768 Classe di tolleranza "FINE"			0.5	3	±0.2
			3	6	±0.5
			6		±1

MES
MICROMOTORI ELETTRICI SVIZZERA

Complessivo/Assy

SOLENOIDE ROTATIVO

--

Disegnato/Drawn
Castiglioni

Visto/Checked

Elemento/Part

CALOTTA IMBUTITA

Data/Date
09-11-06

Scala/Scale
2:1

Materiale/Material

See notes

Trattamento/Treating

White Zinc coating



Modifiche/Modification record

- 01. MODIFICATO ANGOLO 35° ERA 45°, 3 era 2.9, 3.6 era 2.3. AGGIUNTE QUOTE 7, 1.9 (20.8°).

- 02. Eliminata asola ed eliminazione aperture alette di fissaggio portamolla. Modifica estesa disegno e aggiornamento quote secondo rapp. 05707 - 31.03.08 / RM

03- Aggiornato materiale: Fe DC04 era DX54+zincatura - 27.01.09 / RM

04- Aggiunto trattamento superficiale di zincatura bianca - 10.08.10 / RM

05- Aggiunta alternativa al materiale Fe DC04 / 27.07.11 TS

FOGLIO/SHEET

1 / 1

FASE DI SVILUPPO/DEVELOPMENT PHASE
Released

Dis. Part Number

20-44556

Rev.
05