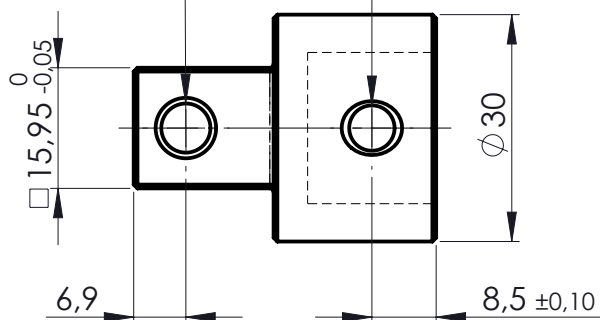
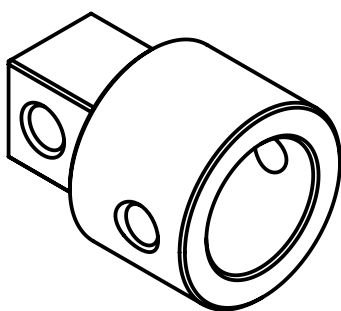


$\phi$  6,50 PASSANTE  
 ✓  $\phi$  8 X 90°, Vicino  
 ✓  $\phi$  8 X 90°, Distale

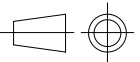
$\phi$  6 H12  $\frac{+0,12}{0}$  PASSANTE  
 ✓  $\phi$  8 X 90°, Vicino  
 ✓  $\phi$  8 X 90°, Distale  
 X SPINA ELASTICA D6



## DISEGNO PROVVISORIO PER PREVENTIVAZIONE

### NOTE:

- SMUSSI NON QUOTATI = 0,5X45°
- LE TOLLERANZE DEVONO RISULTARE DOPO IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE

TOLLERANZE GENERALI		FINITURA					
CLASSE DI PRECISIONE SECONDO NORMA UNI EN 22768 - f		ZINCATURA ELETTROLITICA					
	CREAZIONE		ULTIMA MODIFICA		TITOLO  ADATT ALB TRASM LAT ELETTA		
DATA	08/05/2023		16/06/2023				
NOME							
NOTE							
SEMILAVORATO - MATERIALE					CODICE		REVISIONE
- 1.0037 (S235JR)					4P1.02120		00
PESO	0,107	NOME FILE	N. COMMESSA		SCALA 1:1	FOGLIO 1 OF 1	