

4

3

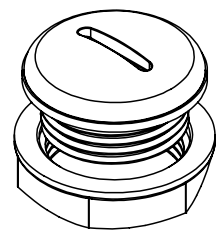
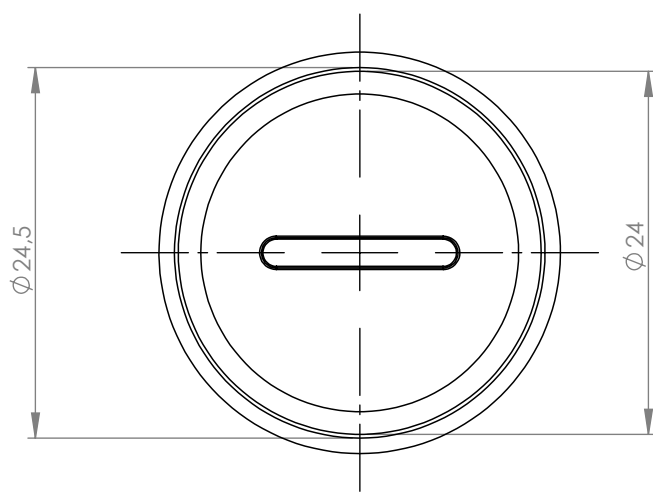
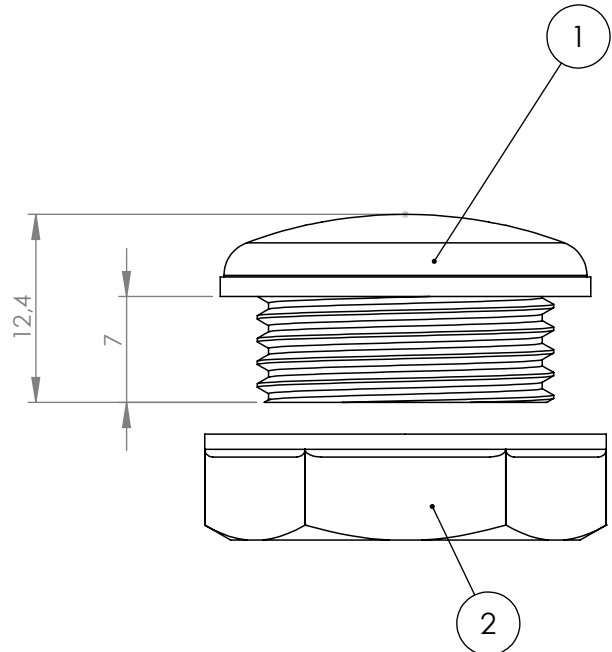
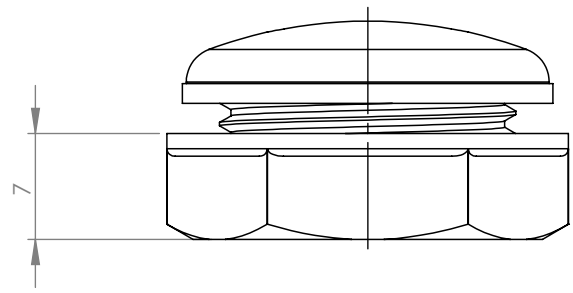
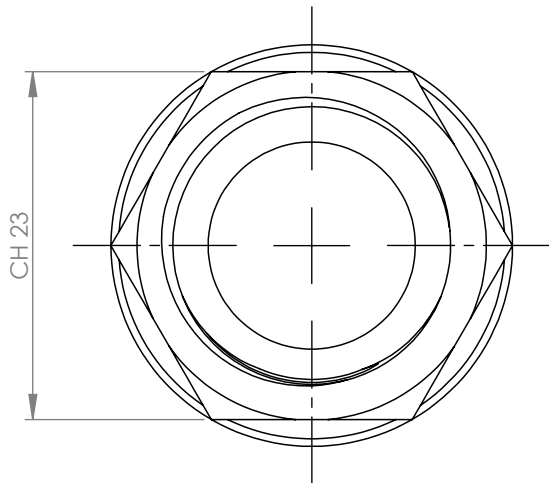
2

1

Tolleranze generali

Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768  
Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

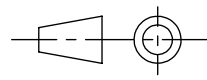
Num. articolo	NO_DISEGNO	TITOLO_1	Quantità
1	604007400	TAPPO COPRIFORO VITE C/ROND M20X1,5	1
2	6000157CC	Lock Nut M20 x 1.5	1



Scala 1:1

A meno di legge, si riserva la proprietà di questo documento con diversi diritti di riproduzione, di cui è vietata espressamente la ristampa, la diffusione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. in qualsiasi forma o per qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, inclusi i sistemi di automazione e i database. This drawing and all information contained herein can not be used or reproduced, in whole or in part, without Techno's written authorization.

Materiale-Material:				Titolo-Title: Cup M20 With nut			
Trattamento-Treatment:				Progetto-Project:			
N° documento cliente Customer ref		Data: 2023-10-31		Peso [gr]: 3.98 Weight [gr]:		Scala-Scale: 2:1	
Disegnato - Drawn by: E.Negrone		Data: 2023-11-13		Formato - Format A4			
Controllato-Checked by: M.Strada							



N° Disegno - Drawing N° 6DB069600		Rev. 00	Foglio N° Sheet N° 1	N° Fogli N° of sheets 1
Nome file - Filename 6DB0696				

4

3

2

1