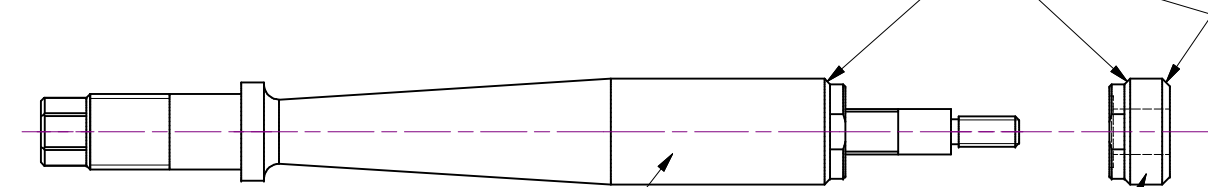
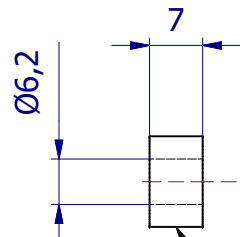


Assicurarsi di avere uno smusso adeguato al fine di avere il filetto in uscita e in ingresso ai due particolari, privo di bave.

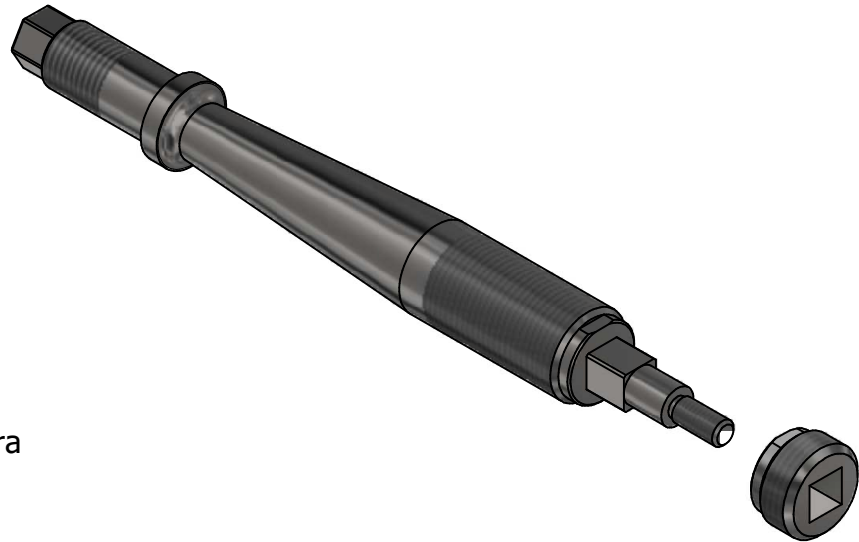


SAM-002-001 (senza filettatura M14x1)

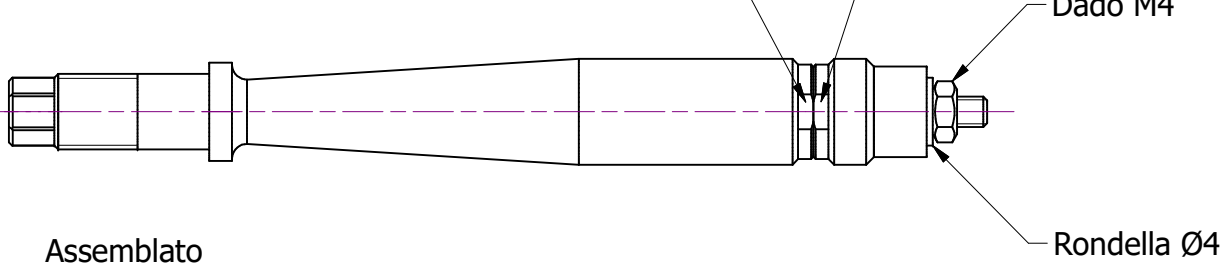
SAM-002-003 (senza filettatura M14x1)



Distanziale non di fornitura da utilizzare solo per lavorazione di filettatura (riutilizzabile)



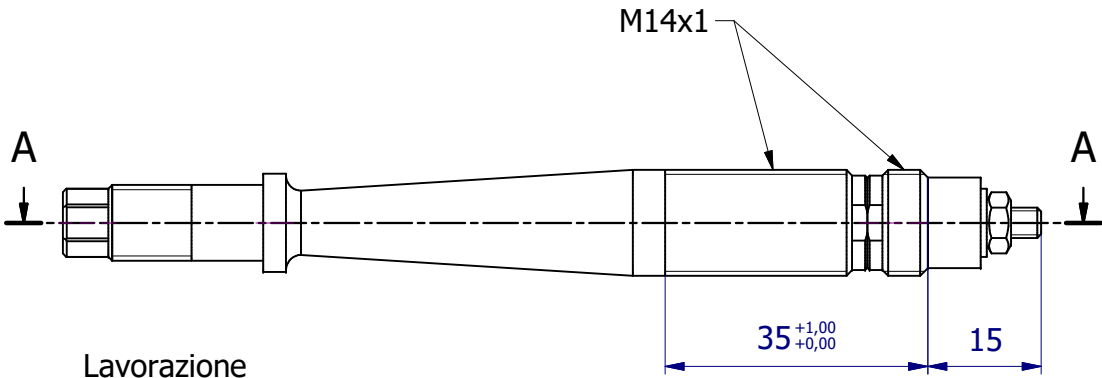
Posizionare i particolari con i due piani allineati



Dado M4

Rondella Ø4

Assemblato



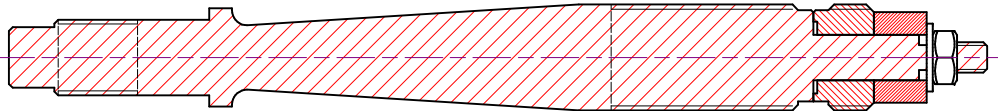
M14x1

A

A

Lavorazione

A-A



Procedura per eseguire filettatura M14x1 su particolari SAM-002-001 e SAM-002-003

- Al termine della lavorazione di filettatura mantenere accoppiati i particolari SAM-002-001 e SAM-002-003 per evitare di perdere la fasatura del filetto. (utilizzare rondella e dado M4)
- Il Distanziale può essere usato/riciclato per la stessa operazione su altri particolari

CODICE DISEGNO SAM-002-010			<div></div> <div>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA RADIOTELESCOPIO MEDICINA Via Fiorentina 3508/B - 40060 Villafontana (BO) Tel. 051 6965811 Fax 051 6965810</div>			
SOSTITUISCE DIS. N. -						
MATERIALE -			DENOMINAZIONE Radiotelescopio di Medicina 32m Superficie attiva - Supporto pannelli per attuatore Procedura per esecuzione filetto M14x1		DISEGNATORE J. Roda	
TRAT. TERM. -					CONTROLL. J. Roda	
SCALA DIS. -	SCALA PLT. -	QUANTITA' -	DIMENSIONI SENZA TOLLERANZA Foro=H11 Albero=d11 SPIGOLI NON QUOT.Sm 1x45° RACCORDI NON QUOT.R=0.5			DATA 23/08/2021
L'INAF SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE						