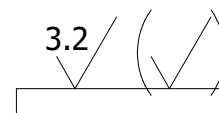


- Se la lavorazione è ottenuta con
brocciatura, è accettata anche
la forma quadrata
con preforo di guida visibile
(preforo max Ø6.5)

* Filettatura da eseguire in contemporanea con il particolare
"Spezzone di regolazione" SAM-002-001
Vedi disegno SAM-002-010



CODICE DISEGNO SAM-002-003			<div><div><div>INAF</div><div></div></div><div><div>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA</div><div>ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA</div><div>RADIOTELESCOPIO MEDICINA</div><div>Via Fiorentina 3508/B - 40060 Villafontana (BO)</div><div>Tel. 051 6965811 - Fax 051 6965810</div></div></div>					
SOSTITUISCE DIS. N.								
MATERIALE Inox AISI 304			DENOMINAZIONE Radiotelescopio di Medicina 32m Superficie Attiva - Supporto pannelli per attuatore Bussola regolazione gioco			DISEGNATORE J. Roda		
TRAT. TERM. -						CONTROLL. J. Roda		
SCALA DIS. -	SCALA PLT. -	QUANTITA' 1	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								