



Specifiche tecniche

- Profilo scanalato sulla vite 23 UNI 222
- Vite a ricircolo di sfere $\varnothing 16$ passo 5mm
- Profilo ricircolo su vite rettificato
- Classe di precisione IT3 (errore sul passo massimo 0,012 / 315mm)
- Deviatore in acciaio ad alta resistenza
- Capacità di carico dinamico ≥ 12 KN
- Capacità di carico statico ≥ 20 KN
- Versione a chiocciola singola precaricata - precarico massimo 2-3% del carico dinamico
- Lubrificazione a grasso a pieno riempimento
- Durata senza manutenzione 2.000.000 di giri con velocità di 15 giri al minuto e corsa 13 mm
- La chiocciola deve avere raschiatori da ambo i lati (non sporgenti dalla sede)

Foratura per spina (Pos. 4) da eseguire al montaggio dopo serraggio (coppia di serraggio max 50Nm) della Rondella (Pos. 2) sulla vite (pos. 1)

ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	1	SAM-003-001	Vite ricircolo e scanalato
2	1	SAM-003-002	Chiocciola
3	1	SAM-003-003	Rondella di appoggio
4	1	ISO 8752 - 3 x 26 A	Spine elastiche Inox A2-70

CODICE DISEGNO SAM-003-000			<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 - Attuatore Ricircolo di sfere - Assieme Ricircolo Sfere		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 08/03/2019
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					