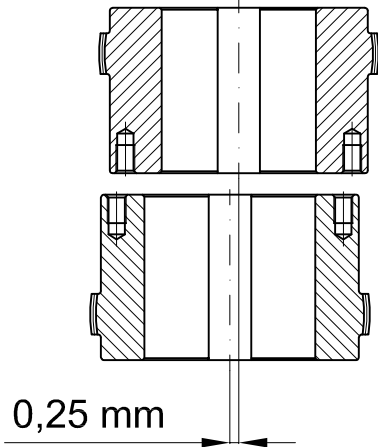
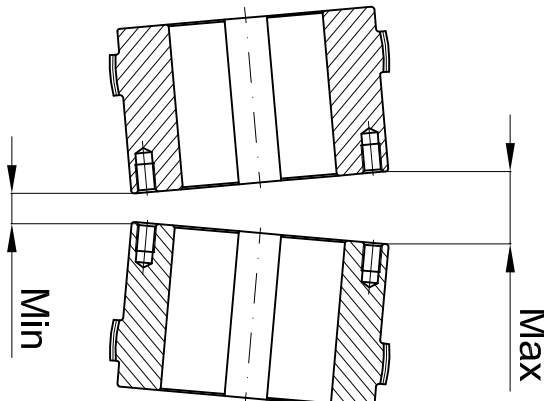


Allineamento giunto (valori limite)

parallelo



angolare



Max - Min = 0,45 mm

Tutta la bulloneria è zincata a caldo (FeZn C)

13	-	Vite T.E. 2 ½ - 4UNC x 12 ASTM A325	8
12	AAZ-031-012	Spessori riduttore - nodo	TBD
11	AAZ-031-011	Plastra interfaccia riduttore - nodo	4
10	-	Rondella piana per VTE 2 ½ ASTM F844	16
9	-	Dado 2 ½ - 4 UNC ASTM A563	8
8	AAZ-031-009	Riduttore azimuth	2
7	AAZ-031-008	Giunto a denti	2
6	AAZ-030-002 / 003	Assieme ruote motrici / folli	2 - 2
5	-	Dado 1 ¼ - 7 UNC - 2B ASTM A563 DH	32
4	AAZ-031-013	Spessori Supporti - Nodo	Da definire
3	AAZ-031-010	Cunei interfaccia supporti - nodo	16
2	-	Rondella piana per VTE 1 ¼ ASTM F844	64
1	-	Vite T.E. 1 ¼ - 7UNC x 7 ¼ ASTM A325	32
Pos	Cod. Disegno	Descrizione	Quantità
Codice Disegno AAZ-030-001			
Sostituisce dis. N. SAE K280656 (M47)			
INAF		INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA RADIOELETSCOPIO MEDICINA Via Ferrata 200851 - 40060 Valsusaia (BO) Tel. 051 9988111 - Fax 051 9988910	

ASSE DI AZIMUTH 32m - Assieme meccanismo di rotazione azimutale

Scala Dis.	Scala R.T.	Quantità	Disegnatore	Controllo	Data
1 : 1	(AUT) 1 : 8	(vedi tab.)	J. Roda	J. Roda	29/04/2010
INAF SI RISPETTA LA TERMINA DI LEGGE LA NORMATIVA DI QUESTO DISEGNO CON OVERTO DI IMPIANTO O DI IMPIANTO COMPLETO NOTO A TUTTI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE					