ALBERI PER LA TRASMISSIONE

Ct Meca ha ampliato la propria gamma di alberi per la trasmissione:

* laminati, calibrati e rettificati, diametro da 5 a 50mm, tolleranza h7, lunghezza 1000mm, in acciaio 100C6, un acciaio da utensili per la lavorazione a freddo, resistenti a usura e fatica. Utilizzati per la realizzazione di copiglie, punzoni, colonne di guida, lime, punte di trapano e alesatori
* di precisione, rettificati, diametro da 5 a 50, tolleranza h7, lunghezza 1000mm, in accaio 42CD4T pretrattato, utilizzati per realizzare pezzi di trasmissione, alberi, pignoni, corone
* rettificati, diametro da 2 a 30mm, tolleranza h9, lunghezza 1000mm, in acciaio inox 304L austenico, presentano una grande resistenza alla corrosione , una buona attitudine alla lucidatura e sono utilizzati particolarmente nel settore chimico e farmaceutico
* di precisione, diametro da 2.992 a 29.992, tolleranza h6, in inox 303, lunghezze disponibili 300, 400, 600, 900 e 1000mm
* laminati, calibrati e rettificati, diametro da 2 a 50mm, tolleranza ≤25mm +0/-0,015mm

>25mm +0/-0,025mm, 2 lunghezze disponibili 333mm e 1000mm, in acciaio 1.2210

Accanto alla gamma per la trasmissione Ct Meca propone una gamma di alberi trattati e rettificati dedicati esclusivamente alla guida lineare:

* In acciaio temprato e rettificato diametro da 5 a 80mm, tolleranza h6, lunghezza 1000 (altre lunghezze disponibili)
* In inox X90 CrMoV18 temprato ad alta frequenza, diametro da 6 a 50mm, tolleranza h6 lunghezza 1000mm (altre lunghezze disponibili)