

art.GH/TRM

**GHIERE FILETTATE TR con maniglia posizionabile a 60° TR20/25/30** in 11SMnPb37 W.NR:1.0737 - R500 N/mm<sup>2</sup> (HB 120/200)

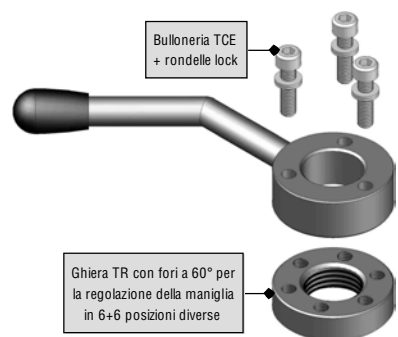
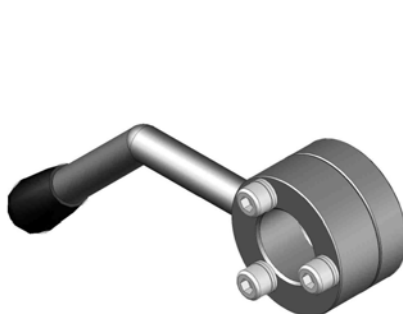
Questa tipologia di Ghiera con maniglia è particolarmente adatta per la realizzazione di attrezzature/macchinari che necessitano di avere frequenti posizionamenti e bloccaggi con chiocciola/madreviti o di altri particolati con filettatura trapezia.

Il funzionamento consiste nel portare il particolare nella posizione che si desidera mantenere, accostare la suddetta Ghiera e serrarla utilizzando la pratica maniglia escludendo la chiave a settore. Nel caso in cui la maniglia venga a trovarsi in una posizione scomoda per l'operatore è possibile riposizionarla svitando le tre viti TCE e riavvitandole in una posizione ottimale. Le posizioni utilizzabili sono sei con la possibilità di raddoppiarle capovolgendo la maniglia su se stessa e riavvitandola correttamente nella posizione desiderata.

Questo componente viene da noi montato di serie sui nostri **Stabilizzatori livellanti della serie RA** (vedi catalogo tecnico SLV), per la sua praticità nel frequente utilizzo, soprattutto in abbinamento con le Maniglie a ripresa con le quali si agisce direttamente sulla vite trapezia.

Le Ghiere GH/TRM con maniglia posizionabile 60° vengono fornite con trattamento protettivo di Zincatura elettrolitica bianca per garantirne una maggiore resistenza a contatto con agenti ossidanti.

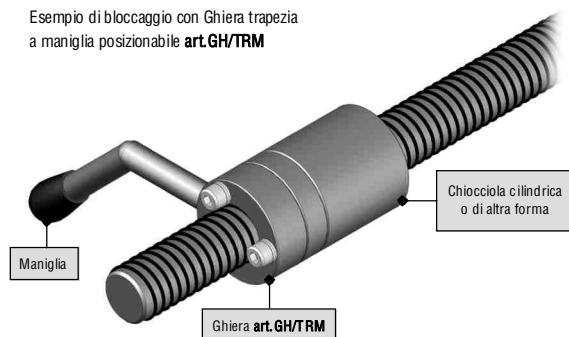
- **PARTICOLARE SINGOLO:**



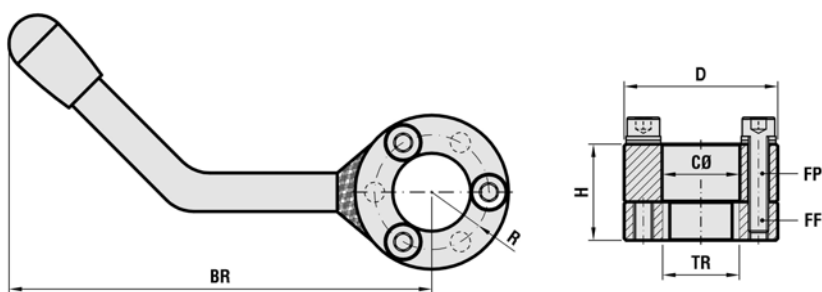
- **APPLICAZIONI:**



Esempio di bloccaggio con Ghiera trapezia a maniglia posizionabile art.GH/TRM



- **ARTICOLO CON QUOTE DIMENSIONALI:**



Articolo con filettatura destra disponibile in magazzino - con filettatura sinistra, in quantità sufficienti, sono realizzabili a richiesta.

FILETTATURE TRAPEZIE 7H	CODICE	ARTICOLO	D h9/h11	H	CØ	R	FF n.6	FP n.6	BR	PESO Kg
TR 20x4	A05M20R	GH/TRM 20x4 Dx	40	25	20,5	15	M5	5,2	60	0,240
TR 25x5	A05M25R	GH/TRM 25x5 Dx	45	30	25,5	18	M5	5,2	60	0,320
TR 30x6	A05M30R	GH/TRM 30x6 Dx	50	30	30,5	20,5	M5	5,2	60	0,370