

# ANTIROTANTE

## TORQUE ARM

### PRESTAZIONI SUPERIORI

L'antirotante standard permette di cambiare la testa in automatico. Il sistema di accoppiamento fra perno conico regolabile assialmente e lo stop-block con sede a "V", permette di annullare la tolleranza tra le parti creando un sistema rigido, senza giochi. Evidenti sono i vantaggi: maggiore durata degli utensili, maggiore durata dei cuscinetti, risparmi in termini di manutenzione con conseguente riduzione dei costi.

### MASSIMA STABILITÀ

I sistemi antirotanti **TriBlock** e **QuadBlock** di O.M.G. con perni regolabili permettono di contrastare al meglio le spinte radiali e assiali con la possibilità di affrontare in sicurezza lavorazioni di fresatura o finitura fino a ora mai effettuate con le teste ad angolo, destinate inizialmente a diversi piazzamenti pezzo.

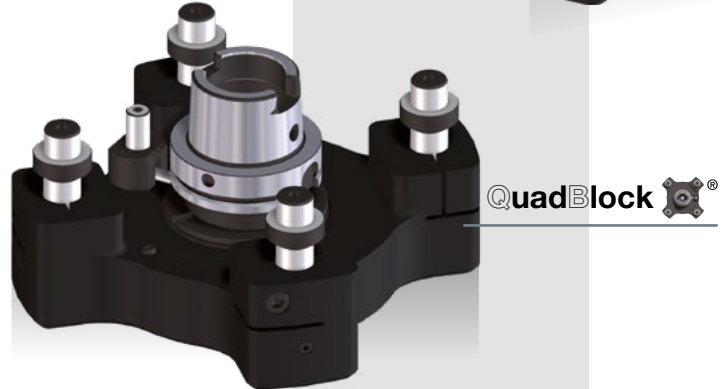
### HIGHER PERFORMANCES

*The standard torque arm allows an automatic change of the head. The coupling system between the conical pin, which can be axial adjusted, and the "V"-housing of the stop-block, allows to cancel any tolerance between those parts generating a rigid and backlash free system. The advantages are evident: longer life of tools, longer life of bearings, maintenance savings with consequent cost reductions.*

### MAXIMUM STABILITY

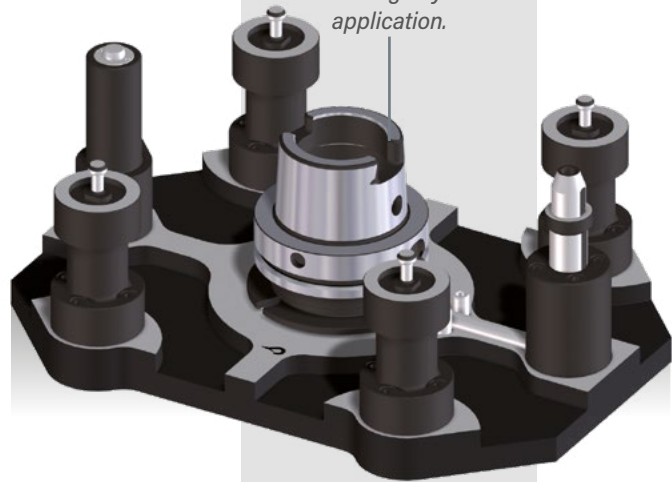
*The O.M.G. **TriBlock** and **TriBlock** torque arm systems with adjustable pin allow to oppose both radial and axial thrusts at their best, with the possibility of milling or finishing with total security, which was not possible until nowadays because requiring several changes of placement of the piece to be machined.*

### STANDARD



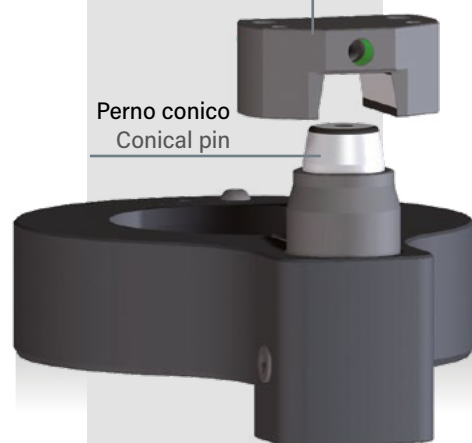
Studiato e realizzato su specifica richiesta.

*Customized design according to your application.*



Stop-block

Perno conico  
Conical pin



FH

BAH

TA.CP

TA

MOx

HT

4-7

VH

TSI/TSX

T

MT-TC-TC3

