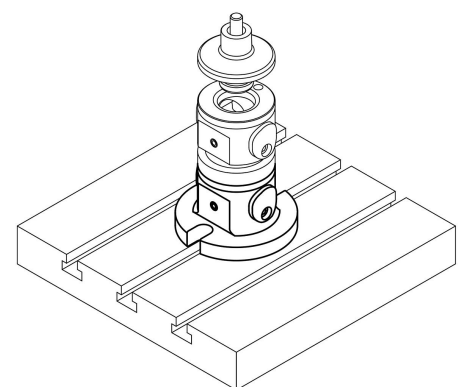
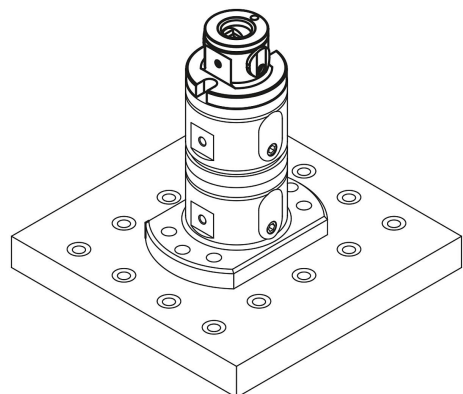


## UNILOCK Modulo base 5 assi grandezza del sistema 50 mm

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio da bonifica.

#### Versione:

Corpo base ossidato.

Superfici funzionali temprate e rettificate.

#### Nota:

I moduli base a 5 assi UNILOCK, sistema con passo da 50, possono essere adattati direttamente a tavole con sistema a griglia di fori o a tavole con cave a T, nonché a piastre a griglia. Inoltre, il modulo di base con sistema a passo 50 può essere combinato con il sistema a passo 80. Pezzi da lavorare più piccoli possono essere facilmente bloccati con il sistema di serraggio modulare.

Adatto al sistema di serraggio a punto zero UNILOCK con bullone di fissaggio UNILOCK D=18 mm.

Con un bullone di fissaggio appropriato è possibile montarli anche sui sistemi di serraggio a punto zero convenzionali.

Con i bulloni di fissaggio UNILOCK e le viti M8, M10 si possono ottenere le seguenti forze di serraggio:

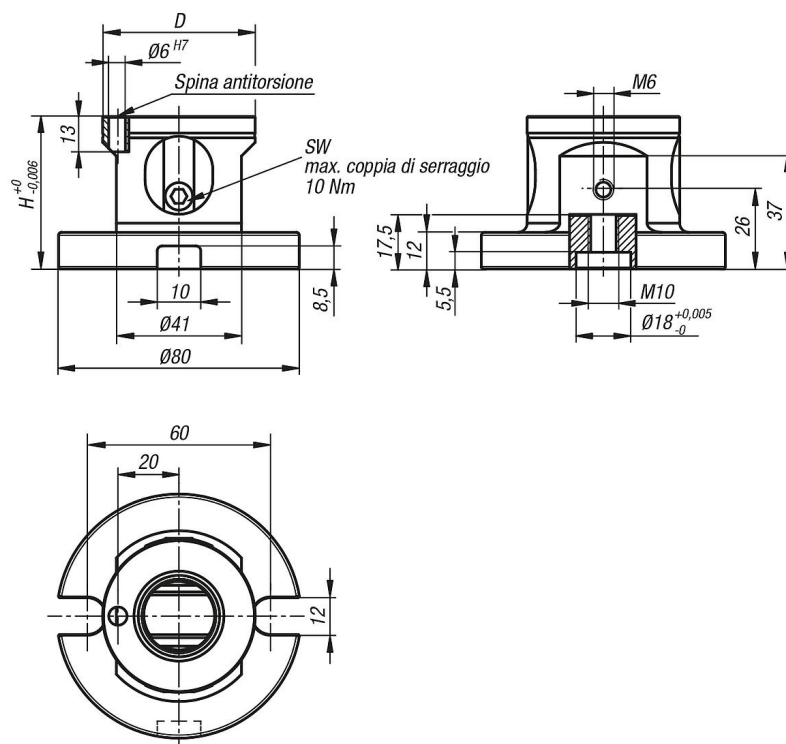
- forza di serraggio (M8) 15.000 N
- forza di serraggio (M10) 25.000 N

Forza di serraggio con viti a testa cilindrica DIN EN ISO 4762 -12.9.

I bulloni di fissaggio possono essere serrati solo in combinazione con un'unità di cambio montata nel modulo di serraggio.

# UNILOCK Modulo base 5 assi grandezza del sistema 50 mm

## Disegni



## Sintesi articoli

### UNILOCK Modulo base 5 assi, grandezza del sistema 50 mm

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	D	H	SW	Forza di trazione kN	Coppia di serraggio max. Nm
K1117.12050601	B	con spina antitorsione	50	50	4	10	10