La soluzione economicamente redditizia: morsetti di 1ª operazione con inserti intercambiabili

- Economicamente redditizi perché solo l'inserto usurato viene sostituito in pochi secondi
- Durata di vita notevolmente maggiore rispetto ai morsetti di sgrossatura convenzionali

Caratteristiche

- Alta sicurezza di bloccaggio in 1ª operazione di pezzi grezzi, anche in acciaio ad alta resistenza
- Maggiore coppia di trascinamento che permette maggiori asportazioni di truciolo oppure il bloccaggio con minore forza di serraggio per minori deformazioni
- Ricambio rapido degli inserti usurati

The economical solution: roughing jaws with exchangeable grippers

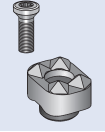
- Economical because only the worn out gripper is changed in seconds
- Extended life compared to standard roughing jaws

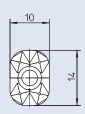
Features

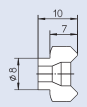
- Safe gripping of rough material/forgings/castings made from standard or high tensile strenght material
- Increased gripping allows for heavier cuts
- Fast change of worn out grippers

UGE 10

ld. No 081845F Acciaio rapido temprato *High speed steel hardened*







Inserto di bloccaggio universale con caratteristiche uniche (brevettato):

- Per superfici di bloccaggio piane o rotonde
- Per serraggio interno o esterno
- Montaggio della vite di fissaggio dal davanti
- La realizzazione della sede dell'inserto nel morsetto è estremamente semplice
- La tempra del morsetto è necessaria
- Chiave di montaggio Torx No. 085961

The universal gripper with unique features (patented):

- For flat and round clamping surfaces
- For O.D. and I.D. gripping
- Front mounting of bolts
- Gripper seat, round or flat, and thread is easy to produce
- Hardening of the jaws is necessary
- Torx screw driver Id. No. 085961

Elementi inclusi: inserto con vite di fissaggio Torx - Parts included: gripper with Torx screw

Istruzioni per il montaggio - Mounting instruction (UGE10)

- Tornire o fresare il diametro di serraggio D+6 mm ed il canale di 10 mm (vedere disegno a lato).
 Part Ø D+6mm (0.23 inch) + workstop + slot has to be turned or milled. Please note correct dimensions according to sketch.
- 2. Fare la lamatura Ø 8 mm profonda 3.5 mm e filettare M4 Drill and tap
- 3. Cementare e temprare i morsetti Harden jaw

Ø di serraggio D *Part Ø D*



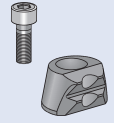






UGE 20

ld.No. 087414 Acciaio rapido temprato *High speed steel hardened*







Inserto di bloccaggio con effetto staffante per serraggio esterno (brevettato):

- Montaggio della vite di fissaggio dal davanti
- Effetto staffante grazie all'inclinazione della superficie di appoggio posteriore dell'inserto
- Inserto autocentrante con effetto flottante
- La sede dell'inserto può essere facilmente realizzata con un utensile a profilo speciale inclinato (No. 033611)
- La cementazione-tempra del morsetto non è necessaria

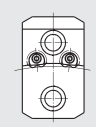
The gripping insert with the unique shape for O.D. gripping (patented):

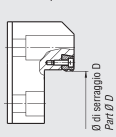
- Top mounting of bolt
- Pull-down effect by wedge shape design
- Can be used for self-centering or swivelling
- Gripper seat: milling, drilling and tapping can easily be machined with the inclined milling tool (No 033611)
- No hardening of the jaw necessary

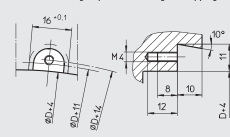
Elementi inclusi: inserto con vite di fissaggio a testa cilindrica - Parts included: gripper with head socket screw

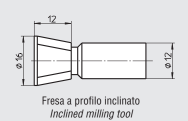
Istruzioni per il montaggio - Mounting instruction (UGE20)

- 1. Tornire o fresare il diametro di serraggio D+4 mm (vedere disegno in basso). Part Ø D+4mm (0.16 inch) + seat turnig or milling
- 2. Fresare la sede inclinata con l'utensile a profilo inclinato e filettare M4 Milling of pocket + drilling and tapping





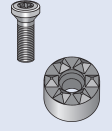


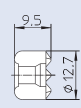


Inserti UGE Grippers UGE

UGE 30

Id.No. 089822 Carburo Carbide





Inserto per morsetti prismatici e morse (brevettato):

- Per il serraggio interno o esterno di pezzi rettangolari o prismatici (superfici di bloccaggio piane)
- Per morsetti di mandrini autocentranti o morse Montaggio della vite di fissaggio dal davanti
- Lavorazione della sede estremamente semplice: il fondo della sede può essere a 120° (punta standard) o piano
- Per grandi serie produttive la cementazione-tempra dei morsetti è consigliata
- Chiave di montaggio Torx No. 085961

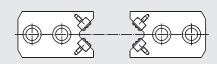
Gripper for prism jaws and fixtures (patented):

- For O.D. and I.D. gripping of rectangular parts
 For chuck jaws, fixture jaws and fixtures
- Front mounting of bolt
- Gripper seat: drilling and tapping can easily be done. Bottom of seat can be either 120° (standard drill tool) or flat
- For high production hardening of the jaws seat is recommended
- Torx screw driver Id. No. 085961

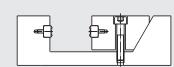
Elementi inclusi: inserto con vite di fissaggio Torx - Parts included: gripper with Torx profile screw

- Istruzioni per il montaggio *Mounting instruction* (UGE10)

 1. Forare il Ø 12.7 Ø bottom of seat 120° or flat
- 2. Filettare M4 per la vite di fissaggio Tapping of thread



Morsetti prismatici per mandrini Prism jaws



Morsetti piani per morse Vice

