

GORNATI LEGOOR 250

Kategorie Drehbänken

Marke GORNATI

Typ Center

Modell LEGOOR 250

Kapazität 250x1000x105 mm



Technische Daten

ARBEITSBEREICH

Abstand der Spitzen 1000 mm
Höhe der Spitzen 250 mm
Max. Durchmesser am Wagen 340 mm
Max. Durchmesser an der Werkbank 500 mm
Durchlauf Stange 105 mm
Max. Durchmesser an der Aussparung 740 mm

REVOLVER

Plätze IMPERO

WERKBANK

Breite Drehbankbett 370 mm
Max. Installierte Leistung 7,5 Kw
Offene Lünetten SI
Geschlossene Lünetten SI
Selbstzentrierendes Spannfutter SI
Plattform SI
Schutzeinrichtungen SI
Sichtbar im Magazin si
Sichtbar in Funktion previo appuntamento
Lieferbarkeit pronta

SPINDELSTOCK

Spindelgeschwindigkeit 20-1500 Rpm
Spindelaufnahme CAMLOCK 8"

Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

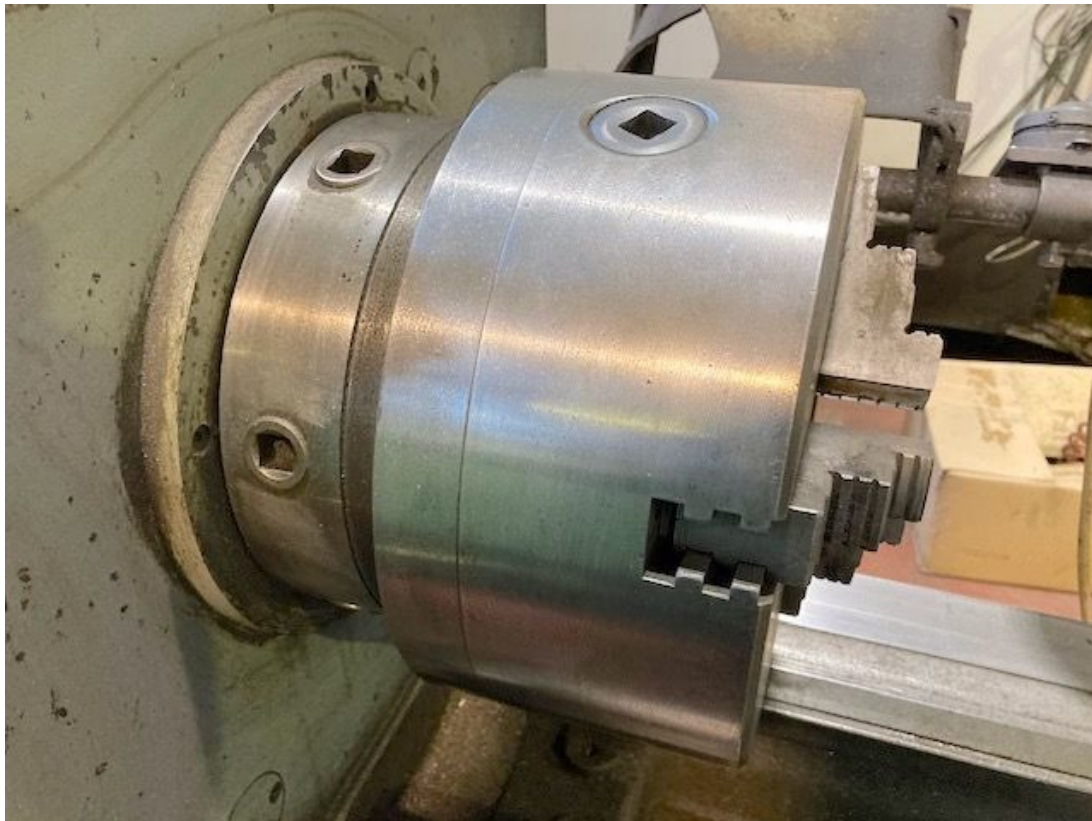
Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

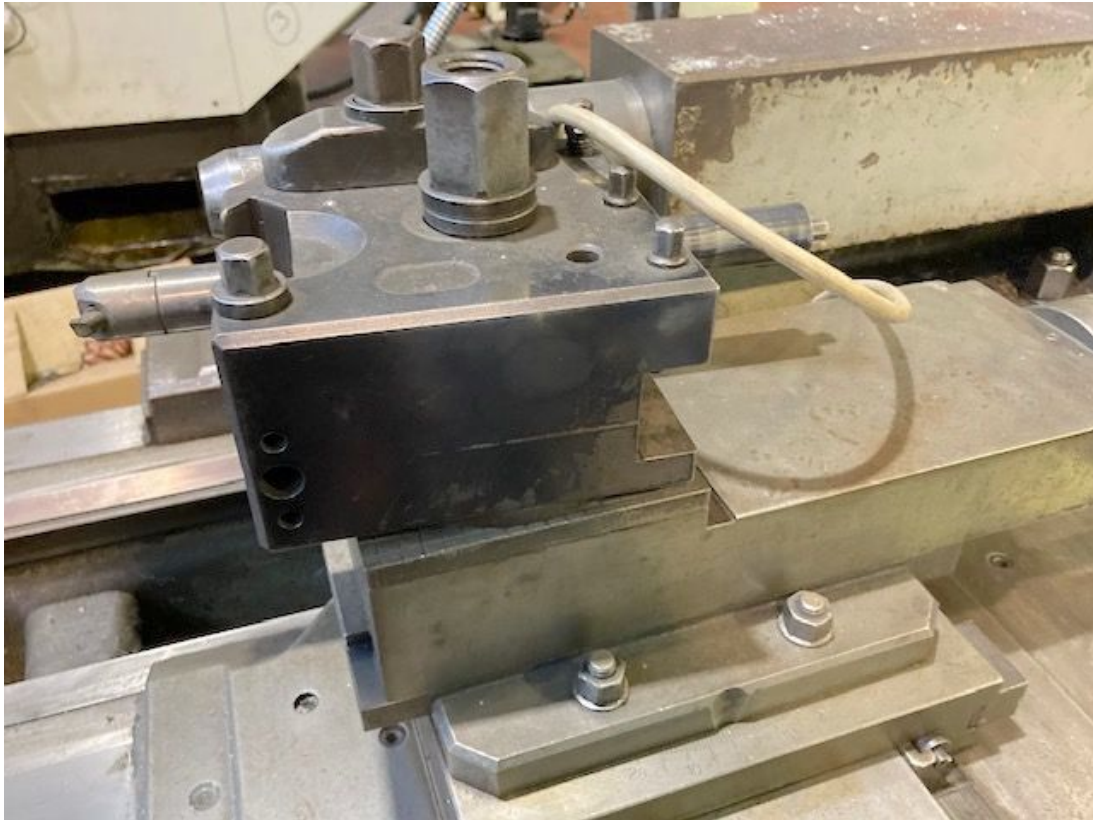
Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia