

Basic Holding Fixture BHF

Compatibile con piano liscio o Innospann Steel-Plate



Basic Holding Fixture BHF



Design Basic Holding Fixture BHF



Uni-Base UB e Reference-Suction-Cup RSC per il bloccaggio di un pezzo CFK

Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Impiego in lavorazioni laser frese CNC nel settore del legno, del metallo, della plastica e dei materiali compositi
- Lavorazione manuale e rifinitura di componenti, quali ad es. taglio, foratura o levigatura
- Impiego su piani lisci, piani con scanalatura a T o altri tipi di piani di lavoro della macchina, in abbinamento alla Steel-Plate di Schmalz
- Regolazione manuale flessibile di corsa e angolo di rotazione
- Ampi gradi di libertà, facilmente regolabili in tutti gli assi

Struttura

- Ventosa (1) di geometrie diverse per flessibilità di adattamento ottimale
- Regolazione semplice dell'angolo di inclinazione tramite giunto sferico (2)
- Manopola a stella (3) per la regolazione precisa in altezza, fissaggio mediante leva di bloccaggio
- Connessione dell'aria compressa (4) all'alimentazione di elementi di aspirazione bloccabili
- Posizionamento e fissaggio preliminare semplici con l'ausilio della piastra base magnetica (5)

I nostri punti di forza...

- Uni-Base regolabile in altezza e angolazione
- Utilizzo con piano liscio o Innospann Steel-Plate
- Varie ventose per interfaccia per Uni-Base

I vostri vantaggi...

- Libertà massima per ogni contorno pezzo
- Utilizzo con altri sistema di bloccaggio di Schmalz
- Adattamento ottimale ai pezzi e ai processi circostanti