

UNITA' DI FORATURA

Serie TFLF - Avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: 3/8" x 24

Scheda modello

TFLF1



1. Mandrino
2. Freno oleodinamico
3. Vite di regolazione della velocità della corsa frenata
4. Micro di commutazione del ritorno unità
5. Battuta di regolazione del micro di inversione della corsa
6. Battuta di regolazione della corsa frenata
7. Corpo unità

Descrizione

I modelli di foratura serie TFLF, presenti nel catalogo OBER, sono studiati per la realizzazione di stazioni di foratura singole o multiple e per poter essere associate a tavole rotanti o slitte scorrevoli portapezzo. Sono impiegabili per costruire piccoli transfert e sono presenti in 8 modelli diversi di riferimento con diversa capacità di foratura.

Sono indicati per le industrie del legno e della plastica, infissi e componenti in leghe leggere.

Le unità di foratura di questa serie godono di un piccolo ingombro grazie al motore pneumatico incorporato, inoltre, sono adatte a lavori leggeri.

Nella scheda tecnica si possono verificare tutte le specifiche che sono state pensate da Ober per fare funzionare al meglio le unità di foratura serie TFLF e venire incontro alle esigenze del cliente.

Scheda tecnica

UNITA' DI FORATURA

Serie TFLF - Avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: 3/8" x 24

Scheda modello

TFLF1

Modello	TFLF1
Codice	8602021
Velocità a vuoto - giri/min	3000
Capacità di foratura mm - Legno	11
Capacità di foratura mm - Alluminio	7
Capacità di foratura mm - Acciaio	5
Corsa tot. - mm	50
Corsa frenata - mm	50
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	70
Potenza - Watt	160
Potenza - HP	0,22
Peso - Kg	6,5
Consumo aria - NI/ciclo	500
Attacco aria	1/4' GAS
Tubo - ø min	6
Mandrino in dotazione - Codice	3715814