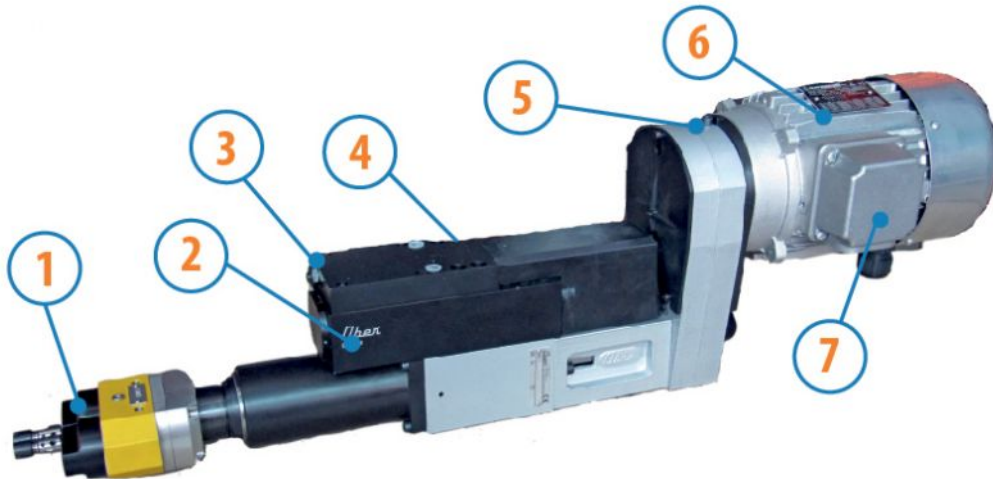


Bohrereinheiten

Serie TEP - Drehstrommotor - Vorschub und Rücklauf pneumatisch
Futter Verbindung B12

Datenblatt
TEP13



1. Futter
2. Öldynamische Bremse
3. Einstellschraube der Geschwindigkeit des gebremsten Hubs
4. Mikroschalter für die Umschaltung des Rücklaufs der Einheit
5. Untersetzungsgetriebeeinheit
6. Elektromotor
7. Abzweigdose

Produktdatenblätter

Modell	TEP13
Bestellnr.	8612307
Leerlaufdrehzahl - U/min	1300
Spannweite mm - Holz	16
Spannweite mm - Aluminium	12
Spannweite mm - Stahl	10
Gesamthub - mm	100
Gebremster Hub - mm	50
Vorschubkraft bei 6 bar - Kg	100
Leistung - Watt	375
Leistung - HP	0,5
Gewicht - Kg	16,5
Luftverbrauch - NI/Zyklus	2,5
Bohrfutter im Lieferumfang - Bestellnr.	3716011