

Bremsszange DT 400 FEA ... H - ST

federbetätigt – elektrohydraulisch gelüftet
Trommelbremse nach DIN 15 435

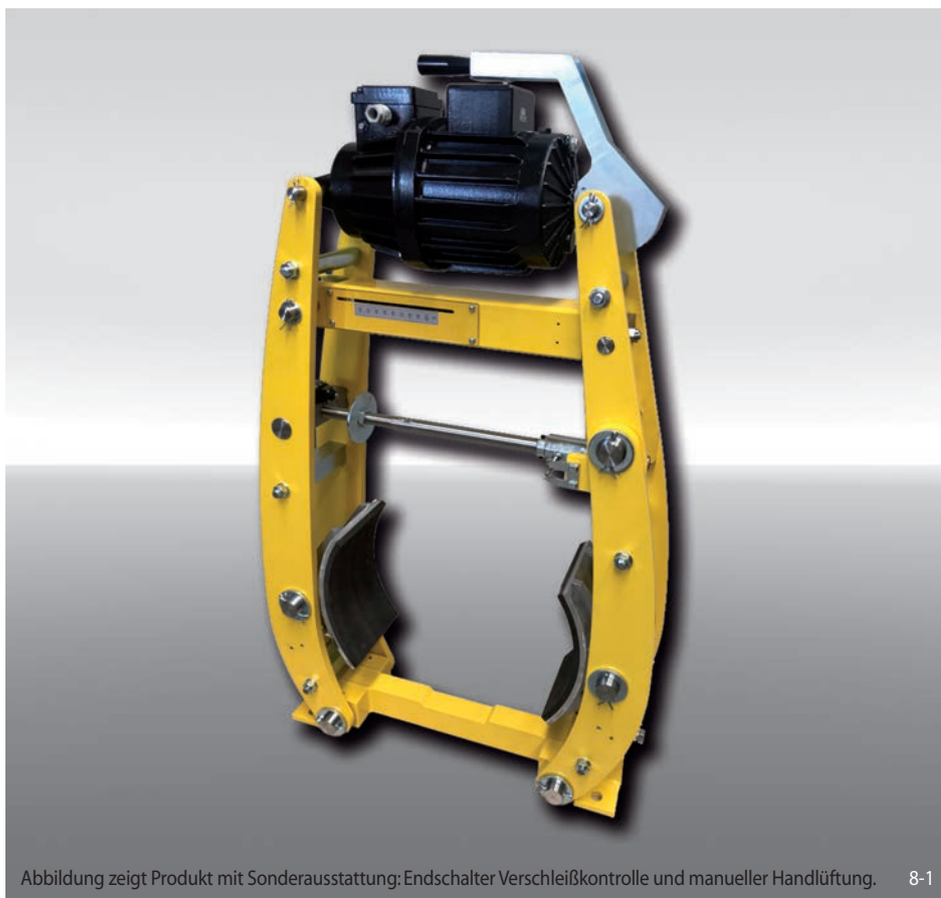


Abbildung zeigt Produkt mit Sonderausstattung: Endschalter Verschleißkontrolle und manueller Handlüftung. 8-1

| Eigenschaften | Code |
|---|-------------------|
| Bremsszange | D |
| Trommelbremse | T |
| Rahmengröße 400 | 400 |
| Federbetätigt | F |
| Elektrohydraulisch gelüftet | E |
| Automatische Nachstellung bei Reibklotzverschleiß | A |
| Wahlweise stehen Lüftgeräte 452, 453 oder 455 zur Verfügung | 452 453 455 |
| Lüftgerät horizontal montiert | H |
| Material: Stahl | ST |

Bestellbeispiel

Bremsszange DT 400 FEA, Lüftgerät 452, Lüftgerät horizontal montiert, Material: Stahl

DT 400 FEA - 452 H - ST

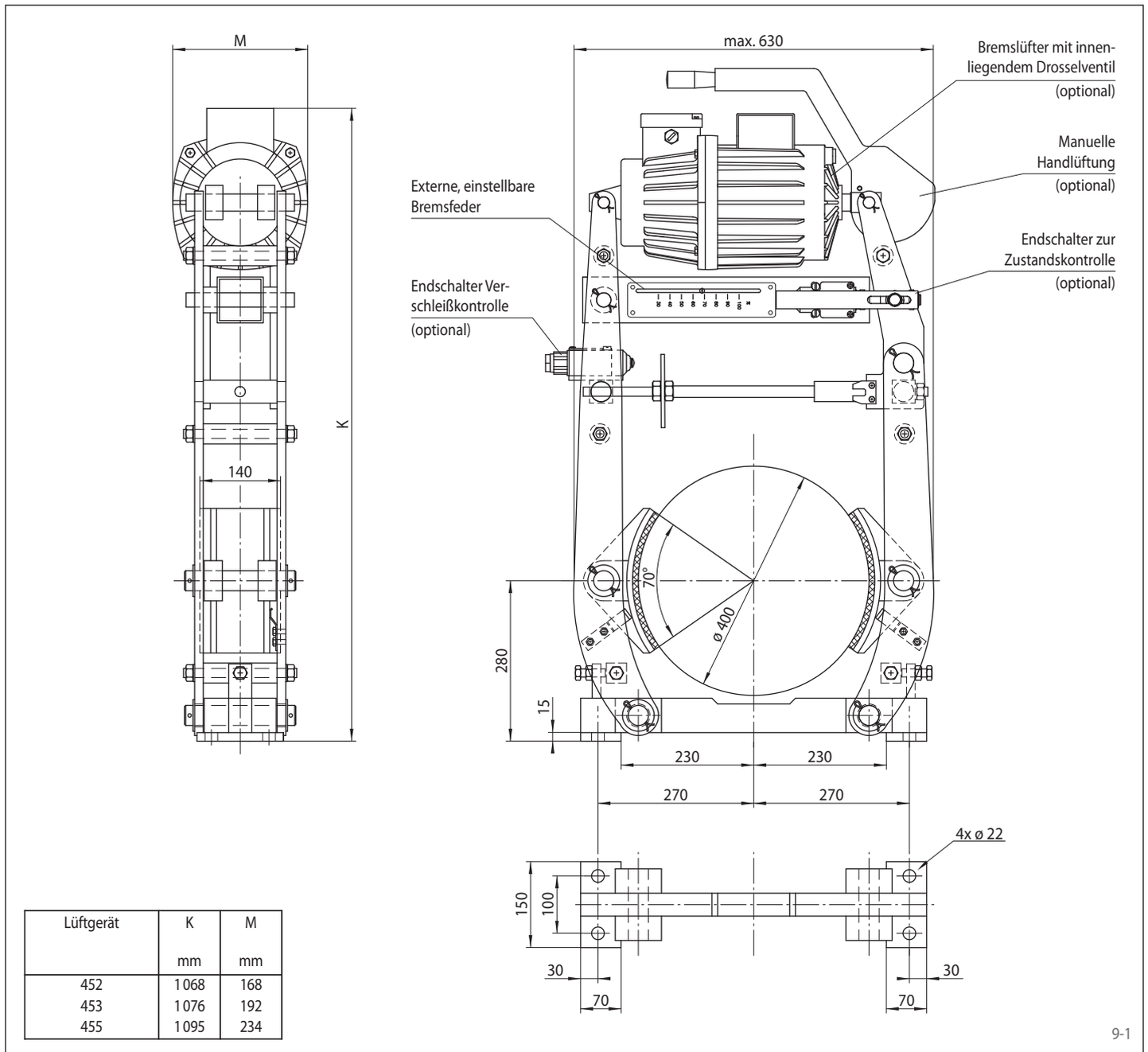
Technische Daten

| | Bremsszange DT 400 FEA - ... H - ST | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | mit Lüftgerät 452 | mit Lüftgerät 453 | mit Lüftgerät 455 |
| Bremstrommel-durchmesser | Bremsmoment | Bremsmoment | Bremsmoment |
| mm | Nm | Nm | Nm |
| 400 | 525 | 1050 | 2100 |
| Klemmkraft | 3282 N | 6563 N | 13125 N |
| Bremsmoment einstellbar (optional) | 20 - 100% | 20 - 100% | 20 - 100% |
| Leistungsaufnahme | 180 W | 250 W | 350 W |
| Ölmenge | 2,5l | 3,5l | 4,5l |
| Spannung | 230/400 V | 230/400 V | 230/400 V |
| Gewicht | 140 kg | 145 kg | 155 kg |

Den in der Tabelle angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Bremszange DT 400 FEA ... H - ST

federbetätigt – elektrohydraulisch gelüftet
Trommelbremse nach DIN 15 435



9-1

Optionen

- Endschalter Verschleißkontrolle
- Endschalter zur Zustandskontrolle
- Manuelle Handlüftung
- Bremslüfter mit innenliegendem Drosselventil
- Bremslüfter in hitzebeständiger Ausführung
- Korrosionsgeschützte Ausführung
- Breitere Bremsbacken und -trommeln