

Bremszange DT 250 FEA ... H - ST

federbetätigt – elektrohydraulisch gelüftet
Trommelbremse nach DIN 15 435



Abbildung zeigt Produkt mit Sonderausstattung: Endschalter Verschleißkontrolle und manueller Handlüftung. 4-1

Eigenschaften

Eigenschaften	Code
Bremszange	D
Trommelbremse	T
Rahmengröße 250	250
Federbetätigt	F
Elektrohydraulisch gelüftet	E
Automatische Nachstellung bei Reibklotzverschleiß	A
Wahlweise stehen Lüftgeräte 451 oder 452 zur Verfügung	451 452
Lüftgerät horizontal montiert	H
Material: Stahl	ST

Bestellbeispiel

Bremszange DT 250 FEA, Lüftgerät 451, Lüftgerät horizontal montiert, Material: Stahl

DT 250 FEA - 451 H - ST

Technische Daten

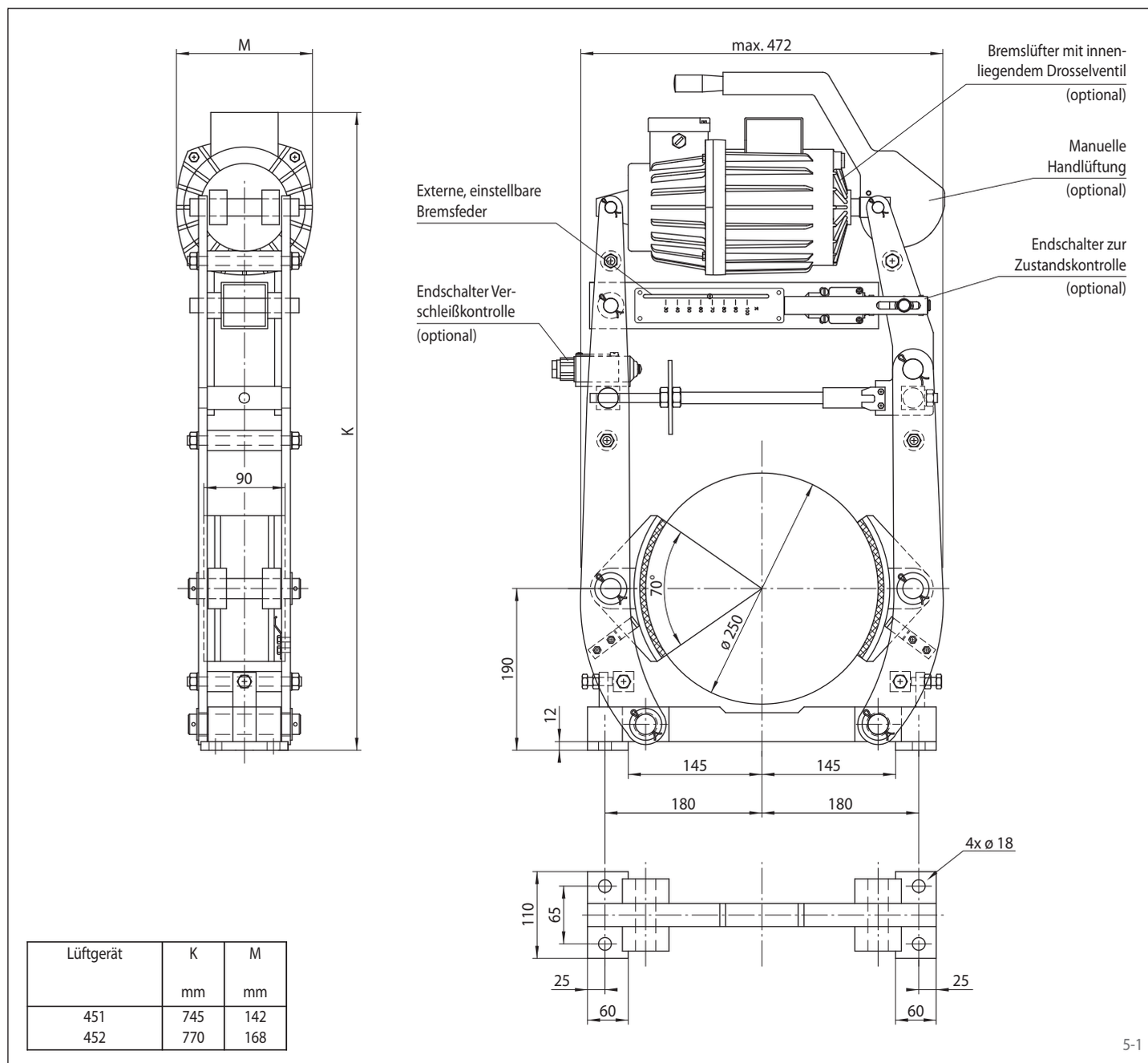
	Bremszange DT 250 FEA - ... H - ST	
	mit Lüftgerät 451	mit Lüftgerät 452
Bremstrommel-durchmesser	Bremsmoment	Bremsmoment
mm	Nm	Nm
250	235	320
Klemmkraft	2350 N	3200 N
Bremsmoment einstellbar (optional)	20 - 100%	20 - 100%
Leistungsaufnahme	130 W	180 W
Ölmenge	1,3l	2,5l
Spannung	230/400 V	230/400 V
Gewicht	58 kg	65 kg

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

Bremszange DT 250 FEA ... H - ST

RINGSPANN®

federbetätigt – elektrohydraulisch gelüftet
Trommelbremse nach DIN 15 435



5-1

Optionen

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