Bremszangen EV 038 FEM und EH 038 FEM

RINGSPANN®

federbetätigt - elektromagnetisch gelüftet

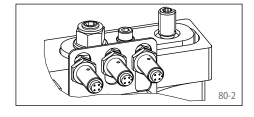


Vorteile

Die Bremszange EV 038 FEM bzw. EH 038 FEM ist eine extrem kompakt gebaute Scheibenbremse mit sehr niedrigem Energieverbrauch. Ihre schwimmende Lagerung gleicht kleine axiale Asymmetrien der Bremsscheibe aus. Die angebaute Elektronik reduziert selbstständig die Dauerleistung im geöffneten Zustand.

Optionen

- Mit cCSAus-Zulassung erhältlich
- Induktivgeber: "Bremse offen", "Bremse geschlossen" und/oder "Belagverschleiß nachstellen"



Technische Daten

	Bremszangen EV 038 FEM und EH 038 FEM mit Versorgungsspannung	
	220 bis 240 VAC	380 bis 480 VAC
Bremsscheiben- durchmesser	Bremsmoment	Bremsmoment
mm	Nm	Nm
430	2830	
520	3 5 5 0	
630	4430	
710	5070	
800	5790	
900	6590	
Klemmkraft	20 000 N	
Klemmkraft bzw. Bremsmoment einstellbar	60 - 100%	
Dauerleistung im	20 W	24 W
geöffneten Zustand	(100% Einschaltdauer zulässig)	
Leistung beim Öffnen der Bremse (< 1 s)	2100 W	2300 W
Absicherung	10 A, Typ "B"	
Max. zulässige Schaltzahl	360/h permanent bei 20° C Umgebungstemperatur	
Schalthäufigkeit*	min. 8 Sekunden Zeitabstand zwischen 2 Schaltungen	
Gewicht	50 kg	

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

Eigenschaften		
Bremszange mit Elektromagnet		
Befestigung an der Maschine parallel oder rechtwinklig zur Bremsscheibe		
Rahmengröße 038	038	
Federbetätigt	F	
Elektromagnetisch gelüftet		
Manuelle Nachstellung bei Reibklotzverschleiß		
Versorgungsspannung 220 bis 240 VAC Versorgungsspannung 380 bis 480 VAC	240 480	
Elektromagnet mittig montiert		
Für Bremsscheibendicke 12,5 20 mm oder 22 30 mm	12 25	
Rostollhoispiol		

Bestellbeispiel

Bremszange EV 038 FEM, Versorgungsspannung 400 VAC, Elektromagnet mittig montiert, Bremsscheibendicke 25 mm:

EV 038 FEM - 480 M - 25

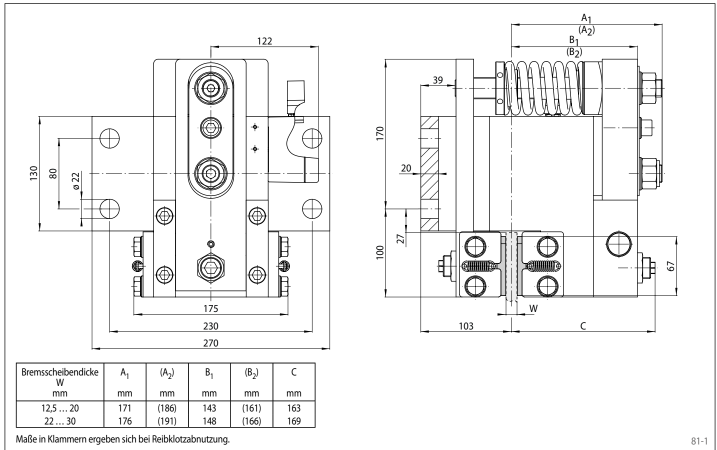
^{*} Kürzere Schalthäufigkeit auf Anfrage

Bremszangen EV 038 FEM und EH 038 FEM



federbetätigt - elektromagnetisch gelüftet

Bremszange EV 038 FEM



Bremszange EH 038 FEM

