

# FXE L 400/50+ , 600/50+ und 1000/50+

## Elektropermanent Lasthebemagnete



- ✓ Onboard Technology Control System zum direkten Anschluss an die meisten gängigen Spannungen.
- ✓ Ausgestattet mit Pol Typ 50+.
- ✓ Tragfähigkeit von 400/600/1000kg ab 15mm Dicke.
- ✓ Leichte und elementare Nutzung
- ✓ Geeignet für Stangen, Rohre und Balken.

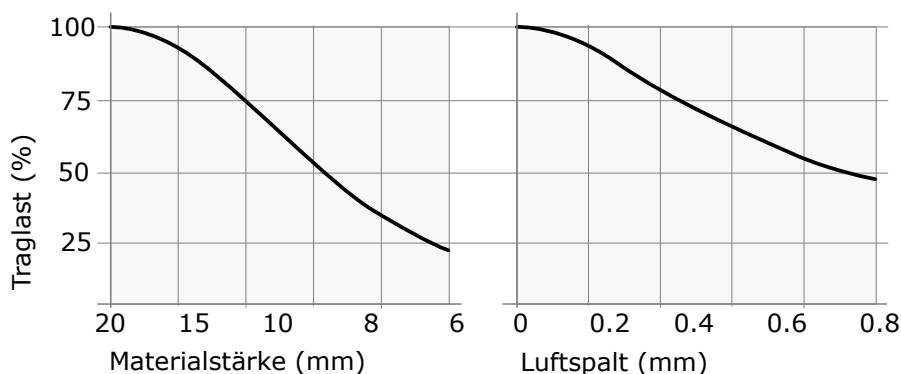
FXE L 400/50+			
Material-/ Wandstärke (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abmess. (mm)	
		L (max)	B (max)
4	70	1800	1000
6	140	2000	1000
8	200	2000	1000
10	250	2500	1000
15	400	3000	1000

FXE L 600/50+			
Material-/ Wandstärke (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abmess. (mm)	
		L (max)	B (max)
4	100	2000	1000
6	200	2500	1000
8	300	2500	1000
10	350	3000	1000
15	600	4000	1000

FXE L 1000/50+			
Material-/ Wandstärke (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abmess. (mm)	
		L (max)	B (max)
4	150	2500	1500
6	300	3000	1500
8	400	3000	1500
10	500	4000	1500
15	1000	5000	1500

MODELL	MAX LAST (kg)	Abmessungen (mm)			POLEN nr	POLE TYP	Abreibkraft kN	Spannfläche mm	Gewicht kg
		L	B	H					
FXE L 400/50+	400	294	95	450	4	50+	14	244x52	23
FXE L 600/50+	600	420	95	450	6	50+	22	372x52	31
FXE L 1000/50+	1000	680	95	450	10	50+	38	628x52	44

### Poltyp 50 +



Poltyp 50+ hat ein verstärktes Magnetsystem bei gleicher Polgröße wie die Poltyp 50. Hierdurch werden bei schlechteren Oberflächen bessere Haltekräfte erzielt, speziell auch wenn Pol-verlängerungen benötigt werden, kommt die Poltyp 50+ zum Einsatz. Bei Luftspalt 0 erreicht der Pol 50+ 3,8 kN Haltekraft.