

FXE 1600/100 , 2400/100 , 3200/100 , 4800/100 und 7200/100

Elektropermanent Lasthebemagnete



- ✓ Onboard Technology Control System zum direkten Anschluss an die meisten gängigen Spannungen.
- ✓ Ausgestattet mit Pol Typ 100.
- ✓ Tragfähigkeit von 1600/2400/3200/4800/7200 kg ab 10mm Dicke.
- ✓ Geeignet für schwere Platten, Rohbleche, maschinengeschnittene Produkte, Gießerei.

FXE 1600/100			
Material-/ Wandstärke(mm)	MAX Last (kg)	MAX Abm. (mm)	
		L (max)	B (max)
10	400	2000	1500
20	1000	2000	1500
35	1600	3000	1500

FXE 2400/100			
Material-/ Wandstärke(mm)	MAX Last (kg)	MAX Abm. (mm)	
		L (max)	B (max)
10	600	2000	1500
20	1500	3000	1500
35	2400	3000	1500

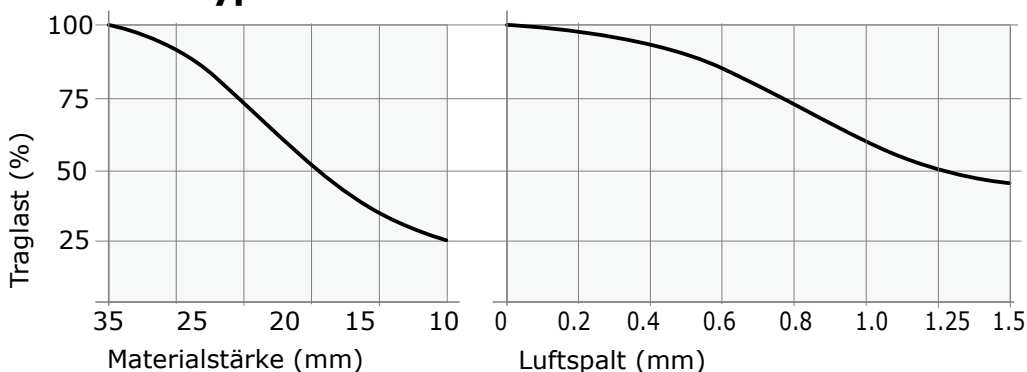
FXE 3200/100			
Material-/ Wandst. (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abm. (mm)	
		L (max)	B (max)
10	800	3000	1500
20	2200	3000	1500
35	3200	4000	1500

FXE 4800/100			
Material-/ Wandst. (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abm. (mm)	
		L (max)	B (max)
10	1200	3000	1500
20	3000	4000	2000
35	4800	4000	2000

FXE 7200/100			
Material-/ Wandst. (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abm. (mm)	
		L (max)	B (max)
10	1800	3000	1500
20	3300	4000	2000
35	7200	4000	2500

MODELL	MAX Last (kg)	Abmessungen (mm)			POLEN nr	POLE TYP	Abreibkraft kN	Spannfläche mm	Gewicht kg
		L	B	H					
FXE 1600/100	1600	296	296	125	4	100	58	222x222	89
FXE 2400/100	2400	415	296	335	6	100	87	342x222	118
FXE 3200/100	3200	563	296	335	8	100	112	462x222	154
FXE 4800/100	4800	778	296	400	12	100	168	702x222	202
FXE 7200/100	7200	778	415	400	18	100	252	702x342	298

Poltyp 100



Poltyp 100 ist konzipiert zum Heben von Grobblechen ab 12mm und massiven Stahl-, Form- und Schmiedeteilen mit größerem Luftspalt. Die Nennangaben der FXE Lasthebemagnete mit Poltyp 100 werden bis zu einem Luftspalt von 0,6mm erreicht. Bei Luftspalt 0 erreicht jeder Pol 100 14,5 kN Haltekraft.