

FXE Poltyp 80 Elektro-Permanent Lasthebemagnete

Traglast 1.000 – 4.000 kg

Poltyp 80 ist konzipiert zum Heben von Blechen ab 8 mm und massiven Stahlteilen und Brennschnitten mit mittlerem Luftspalt. Die Nennangaben der FXE Lasthebemagnete mit Poltyp 80 werden bis zu einem Luftspalt von 0,4mm erreicht. Bei Luftspalt 0 erreicht jeder Pol 80 9 kN Haltekraft.



FXE-1000/80



FXE-2500/80



FXE-4000/80

Modell	Traglast kg	Abmessungen			Anzahl Pole °N	Poltyp -	Abreißkraft kN	Spannfläche mm	Gewicht kg
		L mm	B mm	H mm					
FXE-1000/80	1.000	228	228	295	4	80	36	172 × 172	39
FXE-2500/80	2.500	506	228	295	10	80	90	448 × 172	77
FXE-4000/80	4.000	783	228	295	16	80	144	724 × 172	132

FXE Poltyp 100 Elektro-Permanent Lasthebemagnete

Traglast 1.600 – 7.200 kg

Poltyp 100 ist konzipiert zum Heben von Grobblechen ab 12 mm 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.



FXE-1600/100
FXE-2400/100



FXE-3200/100



FXE-4800/100
FXE-7200/100

Modell	Traglast kg	Abmessungen			Anzahl Pole °N	Poltyp -	Abreißkraft kN	Spannfläche mm	Gewicht kg
		L mm	B mm	H mm					
FXE-1600/100	1.600	296	296	125	4	100	58	222 × 222	82
FXE-2400/100	2.400	415	296	335	6	100	87	342 × 222	118
FXE-3200/100	3.200	536	296	335	8	100	112	462 × 222	154
FXE-4800/100	4.800	778	296	400	12	100	168	702 × 222	202
FXE-7200/100	7.200	778	415	400	18	100	252	702 × 342	298