

# LASTTABELLE FÜR FBM BATTERIELASTHEBEMAGNETE

Modell	Tragfähigkeit für Bleche und Platten (St. 37)								Sehr rauhe Oberfläche Luftspalt > 0,5 mm
	Oberflächenbeschaffenheit								
	Materialdicke (mm)	Sauber und flach geschliffene Oberfläche Luftspalt < 0,1 mm		Rostig/warm gewalzte Oberfläche Luftspalt 0,1 - 0,3 mm		Unregelmäßige und raue Oberfläche Luftspalt 0,3 - 0,5 mm			
Max. Abmessungen LxB (mm)		Tragfähigkeit (kg)	Max. Abmessungen LxB (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Max. Abmessungen LxB (mm)	Tragfähigkeit (kg)			
FBM 13	38	2130 x 2130	1360	1900 x 1900	1160	1700 x 1700	900		
	25	2130 x 2130	950	1830 x 1830	890	1830 x 1520	770		
	19	2130 x 2130	660	1830 x 1830	580	1830 x 1520	500		
	13	2130 x 2130	370	1830 x 1830	340	1520 x 1520	290		
	10	1830 x 1520	180	1520 x 1520	160	1520 x 1520	150		
	6	1220 x 1220	90	1220 x 1220	86	1220 x 1220	80		
FBM 25	50	2400 x 2400	2500	2400 x 2100	2100	2100 x 2100	1750		
	38	2400 x 2400	1850	2400 x 2100	1620	2100 x 2100	1350		
	25	2400 x 2400	1200	2400 x 2100	1130	2100 x 2100	950		
	19	2400 x 2400	800	2100 x 2100	700	2100 x 1800	610		
	13	1800 x 1800	370	1800 x 1800	360	1800 x 1800	330		
	10	1800 x 1500	250	1800 x 1500	200	1800 x 1500	180		
FBM 36	6	1500 x 1200	110	1500 x 1200	100	1500 x 1200	90		
	25	6000 x 3000	3600	6000 x 2700	3270	4300 x 3000	2730		
	19	6600 x 2400	2430	6000 x 2400	2230	4500 x 2400	1960		
	13	5100 x 2400	1250	4800 x 2400	1180	4500 x 2400	1090		
	10	3900 x 2400	720	3600 x 2400	660	3300 x 2400	610		
	6	3600 x 1800	340	3300 x 1800	300	3300 x 1500	270		
FBM 50	3	2400 x 1800	110	2100 x 1800	100	1800 x 1800	90		
	50	3600 x 3300	5000	3300 x 3000	4200	3000 x 2700	3500	Befragen Sie Ihren Lieferanten	
	38	3300 x 3300	3700	3300 x 3300	3240	3000 x 2700	2700		
	25	3300 x 3300	2400	3300 x 3000	2260	3000 x 2700	1900		
	19	3000 x 2700	1600	3000 x 2700	1400	2700 x 2700	1220		
	13	2700 x 2400	740	2700 x 2400	720	2400 x 2400	660		
10	2100 x 2100	500	2100 x 2100	400	2100 x 2100	360			
FBM-P 18	6	1800 x 1800	220	1800 x 1800	200	1800 x 1800	180		
	50	2000 x 2000	1800	1700 x 1500	1030	1500 x 1500	930		
	38	1900 x 1900	1130	1800 x 1500	930	1800 x 1500	850		
	25	2100 x 2100	1020	2100 x 1800	840	2100 x 1800	760		
	19	2400 x 2100	800	2100 x 1800	660	2100 x 1800	590		
	13	2400 x 2100	570	2100 x 2100	470	2100 x 1800	420		
FBM-P 36	10	2100 x 2100	390	2100 x 1800	310	2100 x 1500	270		
	6	2000 x 2000	250	2000 x 1500	200	1800 x 1500	150		
	70	-	3600	-	3400	-	3200		
	40	2700 x 2700	2275	2400 x 2400	2440	2400 x 2100	2320		
	30	3000 x 3000	1730	2700 x 2700	1570	2700 x 2400	1420		
	20	3000 x 3000	1250	2700 x 2700	1140	2700 x 2400	1050		
FBM-P 36	15	3000 x 3000	920	2700 x 2700	840	2700 x 2400	780		
	10	2700 x 2700	610	2700 x 2400	580	2400 x 2400	520		
	6	3000 x 2700	370	2700 x 2400	350	2700 x 2400	320		

Modell	Tragfähigkeit für I-Profile, Stäbe und Rohre (St. 37)									
	Stegdicke (mm)	I-Profil			Stäbe und Stangen			Rohre (dickwandig)		
		Max. Länge (mm)	Tragfähigkeit (kg)		Ø (mm)	Max. Länge (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Ø (mm)	Max. Länge (mm)	Tragfähigkeit (kg)
FBM-P 18	25	6000	840	25 - 300	6000	1130	25 - 300	6000	1130	
	20	6000	680	150 - 300	6000	1130				
	10	6000	310							
	6	6000	200							
FBM-P 36	25	6000	1500	25 - 150	6000	2260	25 - 300	6000	2260	
	20	6000	1250	150 - 300	6000	2260				
	10	6000	600							
	6	6000	370							