

BATTERIE LASTHEBEMAGNETE TYP BHB

TRAGFÄHIGKEIT FÜR BLECHE UND PLATTEN (FÜR ST 37 – S 235 JR)

Materialdicke in mm	Oberflächenbeschaffenheit							
	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		Sehr raue Oberfläche Luftspalt >0,5 mm	
	Max. Abmessungen LxB (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Max. Abmessungen LxB (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Max. Abmessungen LxB (mm)	Tragfähigkeit (kg)		
BHB 1350	38	2100x2100	1360	1900x1900	1160	1700x1700	900	Befragen Sie einen Techniker BMS INDUSTRIE
	25	2100x2100	950	1800x1800	890	1800x1500	770	
	19	2100x2100	660	1800x1800	570	1800x1500	500	
	13	2100x2100	370	1800x1800	330	1500x1500	290	
	10	1800x1500	180	1500x1500	150	1500x1500	150	
	6	1200x1200	90	1200x1200	85	1200x1200	80	
BHB2500	50	2400x2400	2500	2400x2100	2100	2100x2100	1750	
	38	2400x2400	1850	2400x2100	1620	2100x2100	1360	
	25	2400x2400	1200	2400x2100	1130	2100x2100	950	
	19	2400x2100	800	2100x2100	700	2100x1800	600	
	13	1800x1800	350	1800x1800	350	1800x1800	350	
	10	1800x1500	250	1800x1500	200	1800x1500	180	
	6	1500x1200	100	1500x1200	100	1500x1200	90	
BHB3600	25	6000x3000	3600	6000x2700	3270	4500x3000	2730	
	19	6600x2400	2400	6000x2400	2200	4500x2400	1960	
	13	5100x2400	1260	4800x2400	1150	4500x2400	1090	
	10	3900x2400	720	3600x2400	650	3300x2400	610	
	6	3600x1800	340	3300x1800	300	300x1500	270	
	3	2400x1800	100	2100x1800	100	1800x1800	90	
	BHB5000	50	3600x3300	5000	3300x3000	4200	3000x2700	
38		3300x3300	3700	3300x3000	3240	3000x2700	2700	
25		3300x3300	2400	3300x3000	2260	3000x2700	1900	
19		3000x2700	1600	3300x2700	1400	2700x2700	1220	
13		2700x2400	740	2700x2400	720	2400x2400	660	
10		2100x2100	500	2100x2100	400	2100x2100	360	
6		1800x1800	220	1800x1800	200	1800x1800	180	

L= Länge (mm) - B = Breite (mm)



1. Niemals das Maximalgewicht und/oder Abmessungen bei der in der Tabelle angegebenen Materialdicken überschreiten.
2. Niemals das mehrere Werkstücke gleichzeitig anheben.
3. Beim Anheben von Blechen niemals den Magneten mit der langen Seite in der Längsrichtung des Werkstückes anbringen (Abschälereffekt)