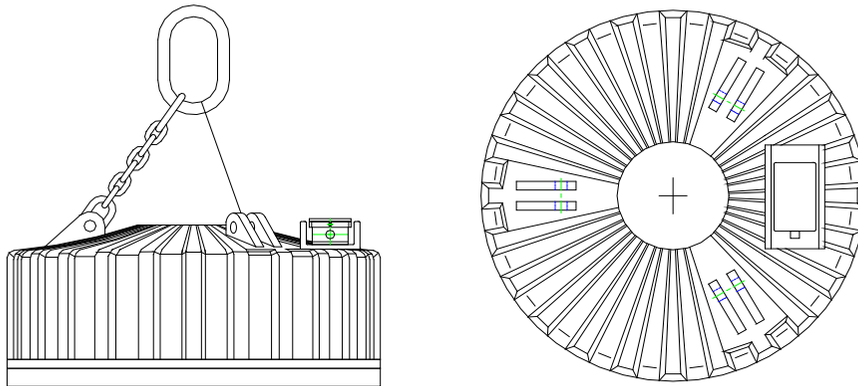


HOCHLEISTUNGS-LASTHEBEMAGNET MITTLERER REIHE

RHBL



MAGNETTYP	DURCHMESSER (mm)	EIGENGEWICHT (kg)	LEISTUNG* (kW)	ABREISSKRAFT** (kN)	BRAMME (kg)	TRAGFÄHIGKEIT***			
						MASSELN (kg)	GUSSBRUCH (kg)	KERNSCHROTT (kg)	KURZE SPÄNE (kg)
RHBL 13.5	1.350	2.500	12	400	20.000	1.110	1.060	1.010	510
RHBL 15	1.500	3.500	16	540	27.000	1.540	1.480	1.400	690
RHBL 17	1.710	5.200	22	740	37.000	2.350	2.080	1.950	970
RHBL 20	2.000	7.700	27	1.150	57.500	3.300	3.050	2.900	1.450
RHBL 22	2.200	10.000	36	1.300	65.000	4.330	4.100	3.750	1.950
RHBL 25	2.510	13.000	40 / 48	1.550	77.500	5.160	4.850	4.570	2.320
RHBL 30	3.050	14.800	59	2.040	102.000	7.030	6.650	6.280	3.160

ANMERKUNGEN

- * Die angegebene Leistungsaufnahme des Magneten gilt für den kalten Zustand und ist für die Bemessung des elektrischen Zubehörs bestimmt. Im Dauerbetrieb wird die Leistungsaufnahme infolge der Erwärmung der Magnetwicklung geringer.
- ** Die angegebene Abreißkraft ist nach DIN EN 13155 gemessen und bezieht sich auf eine eben / massive Platte (Bramme), bei einem Luftspalt entsprechend 1/300 des Magnetdurchmessers.
- *** Die für die verschiedenen Schüttgüter genannten Tragfähigkeitsangaben sind nach DIN EN 13155 gemessene Mittelwerte, die sowohl überschritten, wie auch unterschritten werden können, da die pro Magnethub erfasste Menge sehr stark von Form, Legierung, Zusammensetzung und Lagerung des Gutes, sowie auch von der Arbeitsweise des Bedieners beeinflusst wird.
- ✓ Die zulässige, relative Einschaltdauer beträgt ED 75% / 10 Minuten. Magnete für erschwerte Bedingungen bzw. für heißes Material auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

Copyright © 2015 WOKO Magnet- und Anlagenbau GmbH