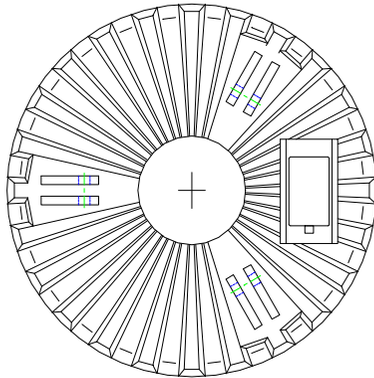
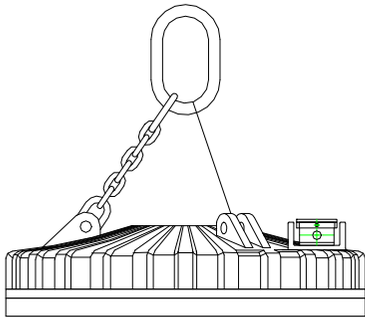


HOCHLEISTUNGS-LASTHEBEMAGNET LEICHTE REIHE

RLB



MAGNETTYP	DURCHMESSER (mm)	EIGENGEWICHT (kg)	LEISTUNG* (kW)	ABREISSKRAFT** (kN)	BRAMME (kg)	TRAGFÄHIGKEIT***			
						MASSELN (kg)	GUSSBRUCH (kg)	KERNSCHROTT (kg)	KURZE SPÄNE (kg)
RLB 10	1.000	730	4,8	190	9.500	480	420	370	190
RLB 11,5	1.150	1.060	5,5	240	12.000	660	530	490	260
RLB 12,5	1.250	1.310	8,8	280	14.000	850	650	580	340
RLB 13,5	1.350	1.700	8,5 / 10	300	15.000	980	790	710	390
RLB 15	1.500	2.400	10 / 11,7	380	19.000	1.340	1.150	980	530
RLB 17	1.700	3.300	12,8 / 17,8	640	32.000	1.980	1.570	1.470	770
RLB 19	1.900	5.100	22	790	39.500	2.600	2.100	2.080	920
RLB 22	2.200	7.500	30,5	890	44.500	3.400	3.080	3.000	1.500

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