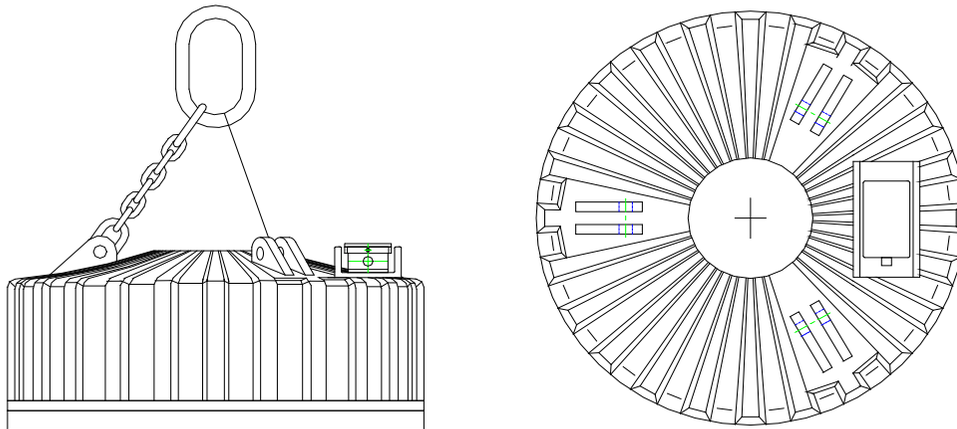


# HOCHLEISTUNGS-LASTHEBEMAGNET SCHWERE REIHE

# RHB



MAGNETTYP	DURCHMESSER (mm)	EIGENGEWICHT (kg)	LEISTUNG* (kW)	ABREISSKRAFT** (kN)	BRAMME (kg)	TRAGFÄHIGKEIT***			
						MASSELN (kg)	GUSSBRUCH (kg)	KERNSCHROTT (kg)	KURZE SPÄNE (kg)
RHB 13,5	1.350	3.500	15	560	28.000	1.500	1.450	1.390	670
RHB 15	1.500	5.100	20	730	36.500	2.200	2.150	2.050	940
RHB 17	1.700	6.500	24	950	47.500	3.000	2.950	2.830	1.300
RHB 18,5	1.850	8.300	26	1.100	55.000	3.700	3.650	3.500	1.570
RHB 20	2.000	10.500	30	1.360	68.000	4.500	4.100	3.940	1.750
RHB 22	2.200	14.000	34	1.740	87.000	5.500	4.800	4.600	2.020

## 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