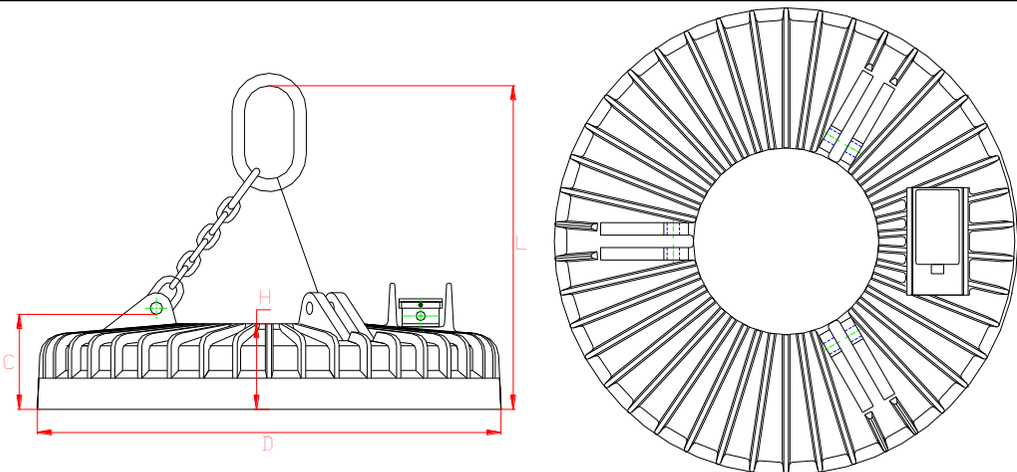


LASTHEBEMAGNET NEUE SUPERLEICHTSERIE

RSL



MAGNETTYP	DURCHMESSER (mm)	EIGENGEWICHT (kg)	LEISTUNG* (kW)	ABREISSKRAFT** (kN)	BRAMME (kg)	TRAGFÄHIGKEIT***			
						MASSELN (kg)	GUSSBRUCH (kg)	KERNSCHROTT (kg)	KURZE SPÄNE (kg)
RSL 13	1.300	1.300	10,5	260	13.000	800	650	600	360
RSL 15	1.500	1.950	10,0 / 12,2	360	18.000	1.000	800	750	450
RSL 17	1.700	2.500	17	460	23.000	1.350	1.100	1.000	600

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