

Rundschlingen- und Hebebandhaken

Mit 25 % höherer Tragfähigkeit!

Europa-Patent

- Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Prüfung auf Basis neuester Standards.
- BG-geprüft und zugelassen, Kennzeichnung mit $\mathcal{H}32$.
- Rückverfolgbarkeits-Code auf den Bauteilen.
- Qualitätssicherung auf Basis ISO 9001 unter regelmäßiger Prüfung von Lloyds Register Quality Company.

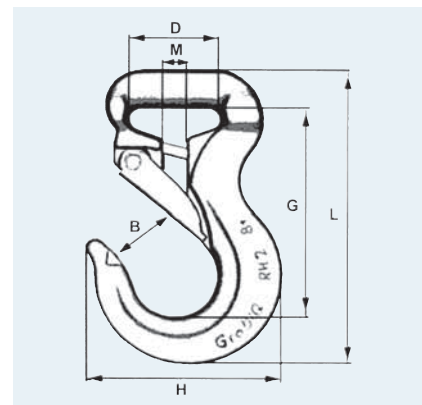
Das Heben, Bewegen oder Senken von Transportgütern verschiedenster Art mit mobilen oder fest installierten Krananlagen muss grundsätzlich unter folgenden Aspekten erfolgen:

- Sicherheit für das Bedienungspersonal.
- Sicherheit für die Transportgüter.
- Einfache und schnelle Montage und Anwendung.
- Vielseitige Kombinationsmöglichkeiten für spezielle Einsatzfälle.

Besonderheiten

- Die Haken Typ RH bieten jedem Anwender die Möglichkeit, mit vorhandenen Rundschlingen bzw. Hebebändern für spezielle Einsatzfälle kurzfristig eine Anschlagmittelkombination zusammen zu stellen.

Farbe	Bezeichnung	Tragfähigkeit [t]	B [mm]	D [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	Gewicht [kg/St.]	Bestellnummer
	RH 1	1,00	24,0	35,0	84,0	73,0	116,0	8,0	0,40	180400100
	RH 2	2,00	28,3	40,0	96,0	86,0	136,0	10,0	0,70	180400200
	RH 3	3,00	33,6	47,0	117,0	108,0	167,0	12,0	1,40	180400300
	RH 5	5,00	43,3	73,0	155,0	131,0	222,0	16,5	3,20	180400500



Unverwechselbar für den Anwender sind die neuen RH-Haken im Bereich Rundschlingen- bzw. Hebebandauflage mit einer farbigen Kennzeichnung versehen, die den Tragfähigkeiten der Rundschlingen zugeordnet werden.



Die RH-Haken sind in Sondergüte 10 geschmiedet und mit einer stabilen sowie geschützten Sicherungsklappe ausgerüstet.



In der patentierten Hakenausführung wurde eine Permanent-Sicherung integriert, die für spezielle Anwendungsfälle die Möglichkeit der Unverlierbarkeit der RH-Haken in der Anschlagkombination bietet.

Verwendung / Einsatz nach den Entscheidungen des Anwenders.



Die exakt konstruktive Abstimmung der Bandaufgabe garantiert optimale Trageigenschaften und eine perfekte Bandführung. Die schmiedetechnisch vorgesehenen Schutznocken bieten zusätzlich einen sicheren Schutz gegen Abrieb an den Textilprodukten. Des Weiteren bietet der RH-Haken die Möglichkeit einer temporären und sicheren Verlängerung einer Rundschlingen-Anschlagkombination.