

DAS ORIGINAL der neue GrabiQ-10 RH - Haken Rundschlingen / Hebebandhaken



EUROPA PATENT

- Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Prüfung auf Basis neuester Standards
- BG geprüft und zugelassen, Kennzeichnung mit \mathcal{R} 32
- Rückverfolgbarkeits-Code
- Qualitätssicherung auf Basis ISO 9001:2000 unter regelmäßiger Prüfung von Lloyds Register Quality Company

Das Heben, Bewegen und 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

VORTEIL

Einfache und schnelle Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten für textile Anschlagmittel wie Rundschlingen und Hebebänder in Verbindung mit dem hochfesten GrabiQ 10 Anschlagmittelsystem die Lösung für Ihre Transportaufgabe.

BESONDERHEITEN

- Die neuen Original GrabiQ 10 Haken Typ RH bieten jedem Anwender die Möglichkeit mit vorhandenen Rundschlingen bzw. Hebebändern für spezielle Einsatzfälle kurzfristig eine Anschlagmittelkombination zusammen zu stellen.
- Dieser neue Rundschlingen / Hebebandhaken Typ RH mit 25% höherer Tragfähigkeit ist ein weiterer Mosaikstein im innovativen GrabiQ 10 Gunnebo Lifting Anschlagmittelsystem und bietet die Möglichkeit dieses System vielseitig einzusetzen.



ROT=5t./GELB=3t./GRÜN=2t./VIOLETT=1t.

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



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

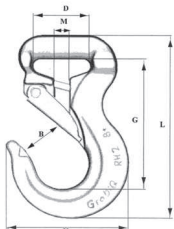
Verwendung / Einsatz nach den Entscheidungen des Anwenders.



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



Die exakte 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.



Artikel	Tragfähigkeit in t	Maße in mm						Gewicht in kg
		B	D	G	H	L	M	
RH-1-10	1	24,0	35,0	84,0	73,0	116,0	8,0	0,4
RH-2-10	2	28,3	40,0	96,0	86,0	136,0	10,0	0,7
RH-3-10	3	33,6	47,0	117,0	108,0	167,0	12,0	1,4
RH-5-10	5	43,3	73,0	155,0	131,0	222,0	16,5	3,2