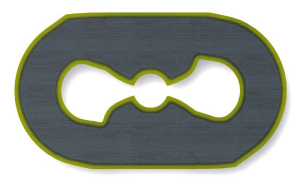


## Entaschungsanlagen HEKO Kettenschlösser

## Kettenschlösser Typ HF/HR

Kettenschlösser Typ HF/HR werden zur Verbindung langer Kettenstränge eingesetzt. Die physikalischen Eigenschaften und die Abmessungen der Kettenschlösser sind mit denen der verwendeten Ketten identisch. Das Schloss besteht aus fünf Einzelteilen, die sich leicht und einfach montieren lassen. Das Kettenschloss kann nur in vertikaler Lage montiert werden.



Längsschnitt durch ein einsatzgehärtetes Kettenschloss

zugehörige Kette Nenndicke x Teilun		Maße (mm)		Тур
(mm) d x t	Höhe b	Breite c	(kg / Stk.)	
14 x 50	47,0	15,0	0,25	HR
14 x 64	47,0	15,0	0,25	HR
16 x 64	56,0	17,5	0,50	HR
19 x 75	64,5	20,5	0,80	HR
22 x 86	74,0	25,5	1,90	HF
25 x 95	89,0	29,0	2,20	HF
26 x 92	87,0	29,5	2,40	HF
26 x 100	87,0	29,5	2,40	HF
30 x 108	100,0	36,0	2,90	HF
30 x 120	105,0	36,0	3,20	HF
34 x 126	117,0	40,0	4,20	HF
34 x 136	117,0	40,0	4,20	HF
36 x 126	117,0	40,0	4,50	HF
38 x 144	133,0	45,0	5,20	HF

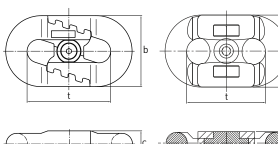
## • Zum Verbinden langer Kettenstränge

- Eigenschaften und Abmessungen abgestimmt auf Rundstahlketten
- Leichte Montage
- Einsatz nur vertikal möglich

## Technologische Kennwerte der HEKO HF-/HR-Schloss-Qualitäten

	einsatzgehärtet
	HEKO 6S
Prüfspannung N/mm²	240
Bruchspannung N/mm²	400
Oberflächenhärte min. im Gelenk HV 1	8004)
Härtungstiefe d min. nach Ätzung	0,09
Härtungstiefe d min. CHD <sub>2]</sub> Rht <sub>3]</sub> 550 HV 1	0,05
1) T-I d 0.01d 3) Rht - Finhärtungstiefe	

1) Toleranz d-0,01d 2) CHD = Einsatzhärtungstiefe



Kettenschloss Typ HF

Kettenschloss Typ HR