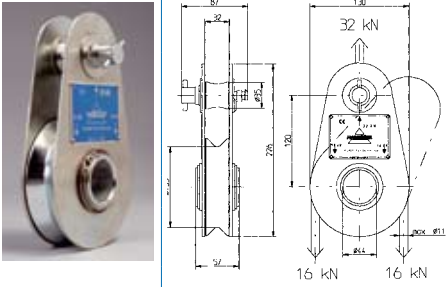


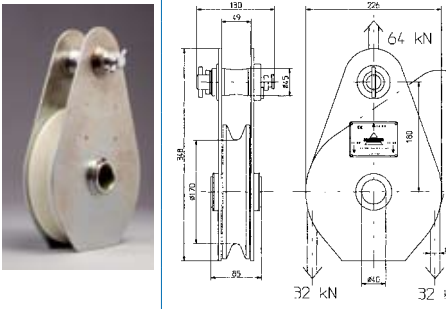


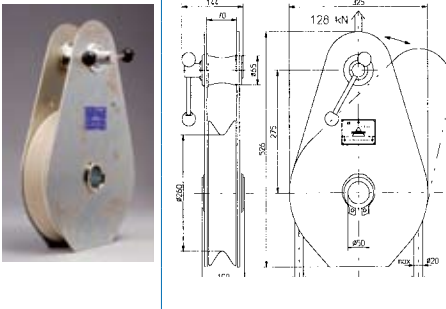
## HABEGGER-Seilflaschen Stahl

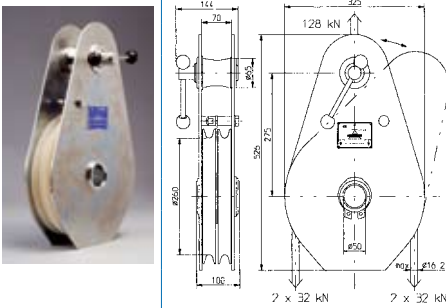
## Poulies pour moufles HABEGGER en acier

## HABEGGER rope pulleys, steel

<b>St-A 32 kN</b>		<b>Tragkraft</b>	<b>Force portante</b>	<b>Load capacity</b>	<b>32 kN</b>
	Seildurchmesser max.	Diamètre max. du câble	Rope diameter max.	11 mm	
	Gewicht	Poids	Weight	3,3 kg	
	Seitenflansch	Bride latérale	Side flange	Stahl / Acier / Steel	
	Anzahl Rollen	Nombre de poulies	Number of rollers	1	
	Kugellager	Palier à roulement	Ball bearing		
	Stahlseilrolle	Poulie en acier	Steel pulley		
	Seitenflansch aufklappbar	Bride latérale rabattable	Side flange can be rotated open		
	Artikel-Nr.	No d'article	Article no.	<b>01871</b>	

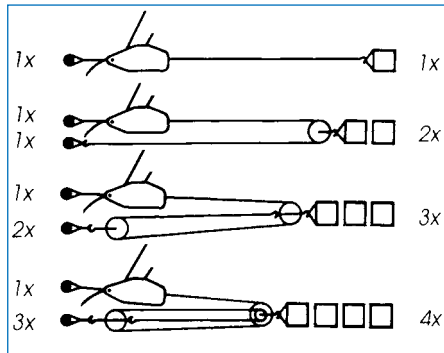
<b>St-A 64 kN</b>		<b>Tragkraft</b>	<b>Force portante</b>	<b>Load capacity</b>	<b>64 kN</b>
	Seildurchmesser max.	Diamètre max. du câble	Rope diameter max.	16 mm	
	Gewicht	Poids	Weight	8 kg	
	Seitenflansch	Bride latérale	Side flange	Stahl / Acier / Steel	
	Anzahl Rollen	Nombre de poulies	Number of rollers	1	
	Kugellager	Palier à roulement	Ball bearing		
	Kunststoffseilrolle	Poulie en plastique	Plastic pulley		
	Seitenflansch aufklappbar	Bride latérale rabattable	Side flange can be rotated open		
	Artikel-Nr.	No d'article	Article no.	<b>01889</b>	

<b>St-A 128 kN 1-rolilig / 1 poulie / 1-roller</b>		<b>Tragkraft</b>	<b>Force portante</b>	<b>Load capacity</b>	<b>128 kN</b>
	Seildurchmesser max.	Diamètre max. du câble	Rope diameter max.	11 mm	
	Gewicht	Poids	Weight	20,5 kg	
	Seitenflansch	Bride latérale	Side flange	Stahl / Acier / Steel	
	Anzahl Rollen	Nombre de poulies	Number of rollers	1	
	Kugellager	Palier à roulement	Ball bearing		
	Kunststoffseilrolle	Poulie en plastique	Plastic pulley		
	Seitenflansch aufklappbar	Bride latérale rabattable	Side flange can be rotated open		
	Artikel-Nr.	No d'article	Article no.	<b>01909</b>	

<b>St-A 128 kN 2-rolilig / 2 poulies / 2-roller</b>		<b>Tragkraft</b>	<b>Force portante</b>	<b>Load capacity</b>	<b>128 kN</b>
	Seildurchmesser max.	Diamètre max. du câble	Rope diameter max.	16 mm	
	Gewicht	Poids	Weight	23 kg	
	Seitenflansch	Bride latérale	Side flange	Stahl / Acier / Steel	
	Anzahl Rollen	Nombre de poulies	Number of rollers	2	
	Kugellager	Palier à roulement	Ball bearing		
	Kunststoffseilrolle	Poulie en plastique	Plastic pulley		
	Seitenflansch aufklappbar	Bride latérale rabattable	Side flange can be rotated open		
	Artikel-Nr.	No d'article	Article no.	<b>01910</b>	

## Wozu Seilflaschen?

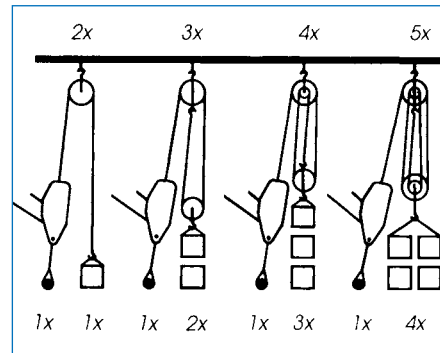
Durch Einflechten kann bei gleichbleibender Nennkraft des Seilzugerätes ein Mehrfaches an Last bewegt werden, ohne Verwendung eines dickeren Seils, dieses wird immer nur mit der einfachen Kraft belastet. Die Seilflaschen und deren Verankerungen müssen hingegen auf die gesamte Last ausgelegt werden.



Ziehen / Tirer / Pulling

## A quoi servent les poulies pour moufles ?

Grâce au mouflage, il est possible de déplacer une charge beaucoup plus importante à la même force nominale sans avoir à utiliser un câble plus épais sachant que la sollicitation à laquelle il est soumise reste la même. Les poulies pour moufles et leurs ancrages doivent eux être capables de supporter la charge totale.



Heben/Senken / Soulever/abaisser  
Lifting/lowering

## What are rope pulleys used for?

With pulleys, it is possible to move a multiple of the load using a wire rope hoist with the same rated force. This is achieved without using a thicker rope because the rope only has the single force applied to it. The rope pulleys and their anchorages, on the other hand, must be designed to cope with the total load.



### Sicherheitslasthaken

### Crochet de levage de sécurité

### Safety load hook

Artikel-Nr. No d'article Article no.	Tragkraft Force portante Load capacity	zu Seilflasche Poulies pour moufles for rope pulley
4352.3200.0	3200 kg	AL-A/ST-A 32 kN
4352.8000.0	8000 kg	AL-A/ST-A 64 kN



### Klappsplint

### Goupille fendue à charnière

### Folding splint pin

Artikel-Nr.	No d'article	Article no.	2202.1001.1

## Keil-Spannwerkzeug CONI-KLAM

Die Keil-Spannwerkzeuge CONI-KLAM sind einfache und praktische Geräte zum Spannen und Abfangen der Seile beim Ziehen. Das Seil wird durch parallel verschiebbare Klemmbacken festgehalten. CONI-KLAM Spannwerkzeuge sind selbstspannend, die Haltekraft stellt sich stets entsprechend der Zugkraft ein. Gelöst wird der Mechanismus durch Zurückschlagen des Keils.

Artikel-Nr. No d'article Article no.	Typ Type Type	Seil Ø Ø du câble Rope Ø	Nutzlast Charge utile Safe working load	Gewicht Poids Weight
060.478.002	EC 10	5–10 mm	1000 kg	1,2 kg
060.478.003	EC 14	10–14 mm	2000 kg	2,6 kg
060.478.004	EC 21	14–21 mm	3200 kg	5,4 kg

## Outil de serrage à clavette CONI-KLAM

Les outils de serrage à clavette CONI-KLAM sont des instruments simples et pratiques pour tendre et retenir les câbles pendant la traction. Le câble est maintenu par une paire de mâchoires décalables parallèlement. Les outils de serrage CONI-KLAM sont auto-serrant, la force de retenue s'adapte toujours à la force de traction. Le mécanisme se déclenche en rabattant la clavette.

## CONI-KLAM wedge-type clamping tool

CONI-KLAM wedge-type clamping tools are simple and practical devices for clamping and catching the wire ropes when pulling. The rope is held by clamping jaws that can be moved in parallel. CONI-KLAM clamping tools are self-tensioning, the holding force is always set in accordance with the pulling force. The mechanism is released by knocking back the wedge.

