



ЗАХВАТЫ-СКОБЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БОБИН И РУЛОНОВ



Захват с балансиrom.

Скоба (крюк) подвешивается на кран при помощи дискового сцепного устройства. С внутренней вертикальной стороны крюка помещается сдвижная панель четырехугольной формы с регулируемым положением по высоте. Покрытие тыльной стороны выполнено из пластика.



Крюки для перемещения бобин и рулонов с особо малым профилем поверхности лап для помещения в турникеты и лебедки.

Для бережного обращения с бобинами лапы крюка оснащены опорной пластиной с закругленными краями.



Крюки для перемещения бобин и рулонов с возможностью вращения груза, оснащенные электродвигателем.

Для бережного обращения с бобинами лапы крюка оснащены опорной пластиной с закругленными краями.



ZUSATZEINRICHTUNGEN

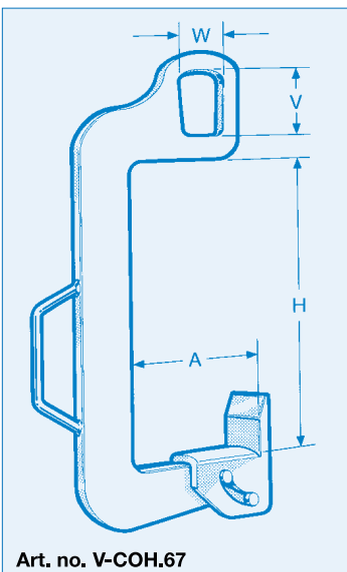
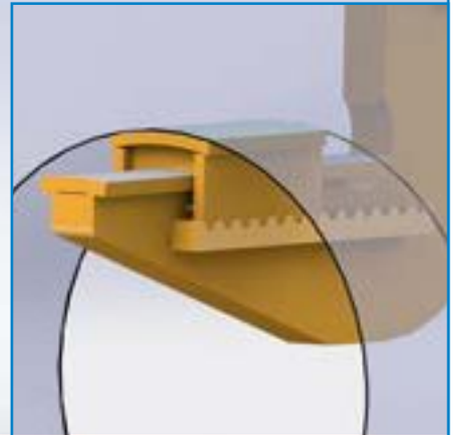


1. Стальная либо пластиковая контактная пластина для защиты поверхности рулона при захвате и разгрузке.
2. Пластиковое зубчатое основание для сохранности контактных поверхностей.
3. Опорная тумба.
4. Стальная либо пластиковая контактная пластина на внутренней вертикальной поверхности крюка, закрепленная на шарнирах и регулируемая по высоте. Максимальная сохранность поверхностей рулона при захвате и разгрузке!
5. Противоударная защита на задней стороне крюка для сохранности прилегающей поверхности рулона при совершении маневра.
6. Противоударная защита на острие зубца для защиты захватываемого рулона при совершении маневра.
7. Подвесной механизм на болтовом креплении.
8. Предохранительные выступы.



Патентованное ноу-хау
WIMO® серия Coilhaken
Захваты-скобы (крюки)

Безопасная сортировка
бобин и катушек!



Art. no. V-COH.67

Поворотный крюк для рулонов WIMO®

Крюк для рулонов с регулируемой зубчатой опорой для надежного и рационального разворота и перемещения рулонов металлических полос из вертикального положения в горизонтальное.

Артикул №	Г/п. ТОНН	A мм	V мм	C мм	W мм	H мм	Вес, кг
590.0.0.05.001	0,5	150	80	70	50	430	9
590.0.0.05.002	0,5	250	80	70	50	430	11
590.0.0.05.003	0,5	300	80	70	50	430	12
590.0.0.10.001	1,0	300	80	70	50	520	16
590.0.0.20.001	2,0	250	100	80	62	570	26
590.0.0.30.001	3,0	350	132	80	88	650	37

