

## Gancho de elevación bobina tipo CH

## Información del producto



Este tipo de gancho está diseñado para levantar y manipular bobinas de acero u otros materiales pesados. El ojo de suspensión se coloca en el centro de gravedad, lo que significa que el gancho de la bobina siempre estará en equilibrio con o sin carga. Si se usa correctamente, el gancho de la bobina nunca se inclinará hacia adelante, por lo que se eliminará el riesgo de pérdida no intencionada de la bobina. Los ganchos para bobinas tipo CH están disponibles en varios tamaños con un rango de carga admisible de 5.000 kg a 30.000 kg.

**Diseño:** construcción ligera de vigas soldadas que proporciona una buena rigidez a la torsión.

Carga de prueba: normalmente 1,5 x WLL.

Material: Viga y placa de acero estructural de alta resistencia.

Marcado: Límite de carga de trabajo (WLL), marcado CE, fabricante, número de serie, año de fabricación, etc.

Acabado: Pintado amarillo. Otros tratamientos disponibles bajo petición.

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Max coil width mm	Tipo	L	L1 mm	L2 mm	H mm	H1	H2 mm	Peso kg
16.8066-10501050	5	1,050	CH 5 / 1,05-0,55	1.230	1.050	545	1.060	890	550	299
16.8066-10501270	5	1,270	CH 5 / 1,27-0,55	1.470	1.270	655	1.100	910	550	371
16.8066-10501540	5	1,540	CH 5 / 1,54-0,55	1.760	1.540	790	1.140	930	550	455
16.8066-11001050	10	1,050	CH 10 / 1,05-0,65	1.290	1.050	545	1.290	1.070	650	546
16.8066-11001270	10	1,270	CH 10 / 1,27-0,65	1.530	1.270	655	1.330	1.090	650	635
16.8066-11001540	10	1,540	CH 10 / 1,54-0,65	1.820	1.540	790	1.370	1.110	650	752
16.8066-11501050	15	1,050	CH 15 / 1,05-0,70	1.370	1.050	545	1.520	1.230	700	790
16.8066-11501270	15	1,270	CH 15 / 1,27-0,70	1.610	1.270	655	1.560	1.250	700	902
16.8066-11501540	15	1,540	CH 15 / 1,54-0,70	1.850	1.540	790	1.500	1.220	700	988
16.8066-12001050	20	1,050	CH 20 / 1,05-0,80	1.380	1.050	545	1.680	1.390	800	1.021
16.8066-12001270	20	1,270	CH 20 / 1,27-0,80	1.620	1.270	655	1.720	1.410	800	1.142
16.8066-12001540	20	1,540	CH 20 / 1,54-0,80	1.910	1.540	790	1.760	1.430	800	1.298
16.8066-13001050	30	1,050	CH 30 / 1,05-0,95	1.450	1.050	545	1.980	1.640	950	1.596
16.8066-13001270	30	1,270	CH 30 / 1,27-0,95	1.690	1.270	655	2.020	1.660	950	1.734
16.8066-13001540	30	1,540	CH 30 / 1,54-0,95	1.980	1.540	790	2.040	1.680	950	1.912

## Plano

