

Coilhaken Typ CH mit Augenaufhängung

Produktinformation



CERTEX

Coilhaken für das Heben und Bewegen von Coils und formähnlichen Gütern, deren Schwerpunkt beim Transport unterhalb der Zinkenauflage liegt.

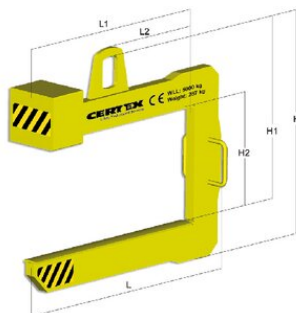
Ausführung: Augenaufhängung, Handgriff am Hakenrücken, abgerundete Zinkenauflage. Standardmäßig sind Coilhaken des Typs CH in verschiedenen Größen mit einer Tragfähigkeit von 5.000 kg bis 30.000 kg erhältlich.

Hinweis: In allen Fällen muss sich der Lastschwerpunkt unter der Kranhakenaufnahme befinden mit einem leichten Versatz zum Hakenrücken hin. Dieses bewirkt, dass der Coilhaken mit der Zinkenspitze leicht nach oben zeigt (idealerweise etwa 3°). Dieser Zustand ist als Ladungssicherung zulässig.

Gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein Angebot über andere Ausführungen, Größen, Tragfähigkeiten oder mit anderen Kranhakenaufnahmen (Aufhängungen) [... Read more](#)

Coilhaken Typ CH mit Augenaufhängung

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Maximale Coillbreite mm	Typ	Lmm mm	L1mm mm	L2mm mm	Hmm mm	H1mm mm	H2mm mm	Gewicht (kg)
503501001050070	10	1,050	CH 10 / 1,05-0,65	1.290	1.050	545	1.290	1.070	650	546
503501001270070	10	1,270	CH 10 / 1,27-0,65	1.530	1.270	655	1.330	1.090	650	635
503501001540070	10	1,540	CH 10 / 1,54-0,65	1.820	1.540	790	1.370	1.110	650	752
503501501050070	15	1,050	CH 15 / 1,05-0,70	1.370	1.050	545	1.520	1.230	700	790
503501501270070	15	1,270	CH 15 / 1,27-0,70	1.610	1.270	655	1.560	1.250	700	902
503501501540070	15	1,540	CH 15 / 1,54-0,70	1.850	1.540	790	1.500	1.220	700	988
503502001050070	20	1,050	CH 20 / 1,05-0,80	1.380	1.050	545	1.680	1.390	800	1.021
503502001270070	20	1,270	CH 20 / 1,27-0,80	1.620	1.270	655	1.720	1.410	800	1.142
503502001540070	20	1,540	CH 20 / 1,54-0,80	1.910	1.540	790	1.760	1.430	800	1.298
503503001050070	30	1,050	CH 30 / 1,05-0,95	1.450	1.050	545	1.980	1.640	950	1.596
503503001270070	30	1,270	CH 30 / 1,27-0,95	1.690	1.270	655	2.020	1.660	950	1.734
503503001540070	30	1,540	CH 30 / 1,54-0,95	1.980	1.540	790	2.040	1.680	950	1.912