

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/hak-bezpieczny-widelkowy-klhgwp-p-396.html>



Hak bezpieczny widełkowy KLHGWP

Opis produktu

Hak bezpieczny widełkowy KLHGWP (klasa 12)

- spełnia wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej
- znakowanie: symbol wyrobu, znak CE, symbol producenta, numer seryjny partii, klasa wytrzymałości, dopuszczalne obciążenie robocze
- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- poddano obciążeniu próbnemu 2 x DOR
- użyte materiały: stal w klasie 12 (wytrzymałość na rozciąganie 1200 N/mm²)
- 25% większy udźwig w stosunku do klasy 10, 50% większy udźwig w stosunku do klasy 8 zawiesi przy zachowaniu tej samej wagi zawiesia
- znacząca redukcja ciężaru (40% w stosunku do kl.8) umożliwia wygodne użytkowanie.
- zwiększona odporność na ścieranie a tym samym dłuższa żywotność.
- komponenty malowane proszkowo
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania, świadectwo jakości 2.1, świadectwo jakości 3.1



Cecho Spółka z o.o.

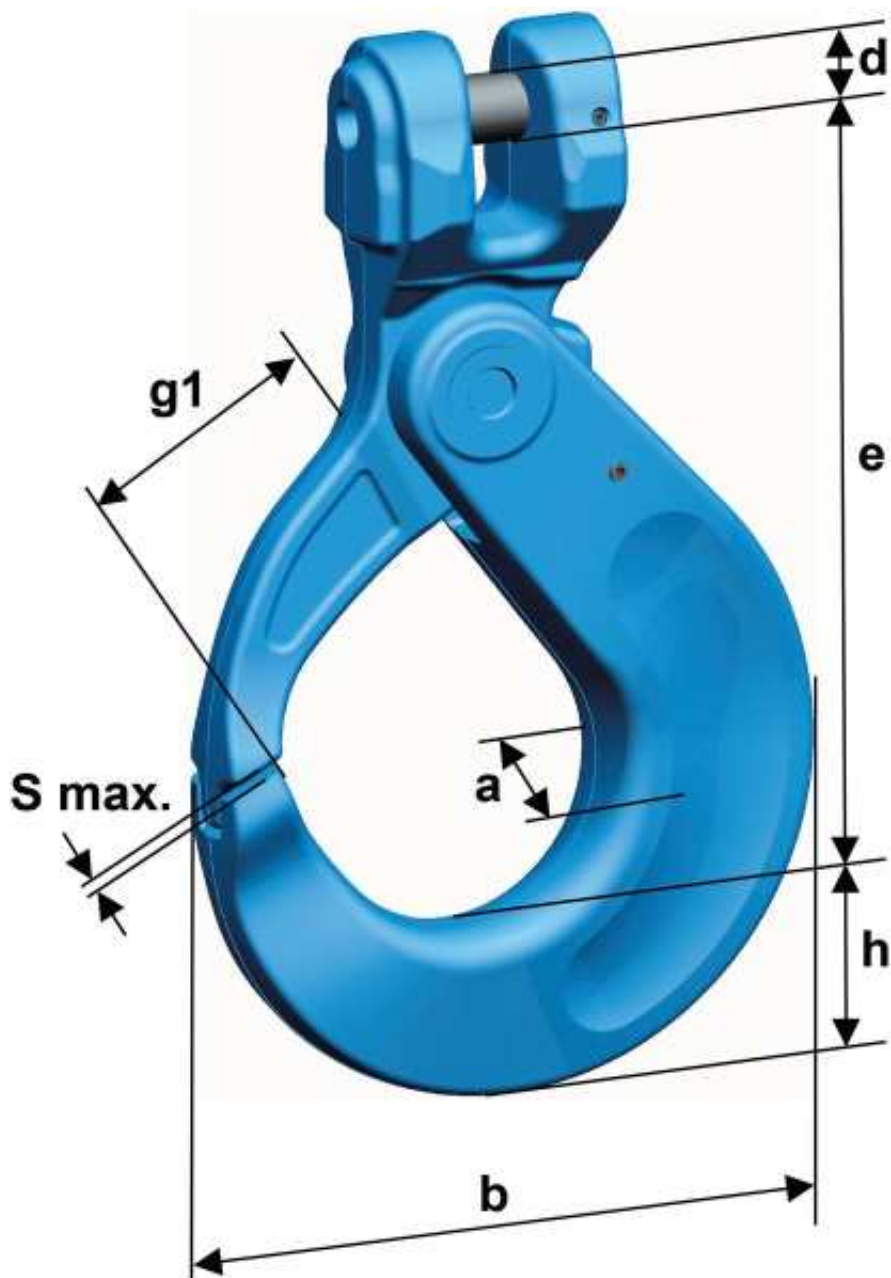
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

**Tabela parametrów technicznych haka bezpiecznego widełkowego KLHGWP w klasie 12**

Typ	DOR [kg]	e [mm]	h [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	g1 [mm]	S max. [mm]	Masa [kg]
KLHGWP 7	2.360	130	27	21	107	9,5	48	1	1,1
KLHGWP 8	3.000	130	27	21	107	10,7	48	1	1,1
KLHGWP 10	5.000	166	35	26	137	14	61	1	2,16
KLHGWP 13	8.000	208	44	32	175	17,5	78	1,5	4,33
KLHGWP 16	12.500	237	54	37	195	21	86	2	7,7