

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/hak-bww-do-podnoszenia-plyt-metalowych-p-148.html>



Hak BWW do podnoszenia płyt metalowych

Opis produktu

Hak BWW do podnoszenia płyt metalowych (klasa 10)

- spełnia wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej, oraz normy zharmonizowanej PN-EN 1677-1 o podwyższonej wytrzymałości
- 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 10 (wytrzymałość na rozciąganie 1000 N/mm²)
- 25% większy udźwieg w stosunku do klasy 8, przy zachowaniu tej samej wagi
- zwiększona odporność na ścieranie a tym samym dłuższa żywotność.
- komponenty malowane proszkowo
- wykorzystywany do budowy zawiesi łańcuchowych w systemie widełkowym
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkownika, świadectwo jakości 2.1, świadectwo jakości 3.1



Cecho Spółka z o.o.

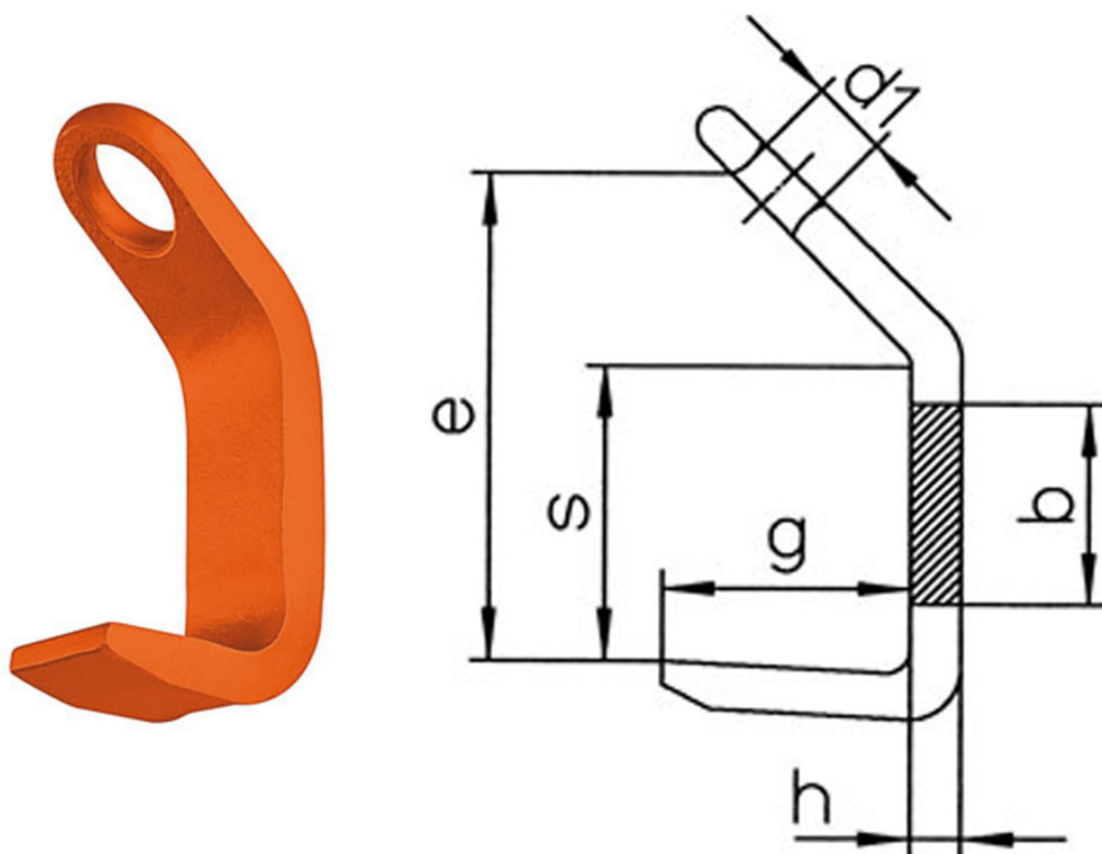
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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 BWW do podnoszenia płyt metalowych w klasie 10**

Typ	DOR [kg]	e [mm]	s [mm]	b [mm]	h [mm]	d1 [mm]	g [mm]	Masa [kg/szt.]
BWW 7/8	2.500	131	80	50	18	28	55	1,50
BWW 10	4.000	168	100	70	20	36	65	2,80
BWW 13	6.700	207	130	80	26	40	90	5,30
BWW 16	10.000	261	160	100	33	50	110	10,50
BWW 19/20	16.000	302	185	120	40	60	130	17,50
BWW 22	19.000	363	220	140	50	75	150	30,50