

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

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 06:16

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/ogniwa-zbiorcze-vlwp-1-p-345.html>



Ogniwa zbiorcze VLWP 1

Opis produktu

Ogniwa zbiorcze VLWP 1 (klasa 12)

- spełnia wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej, zgodny z normą EN 1677-4
- 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.

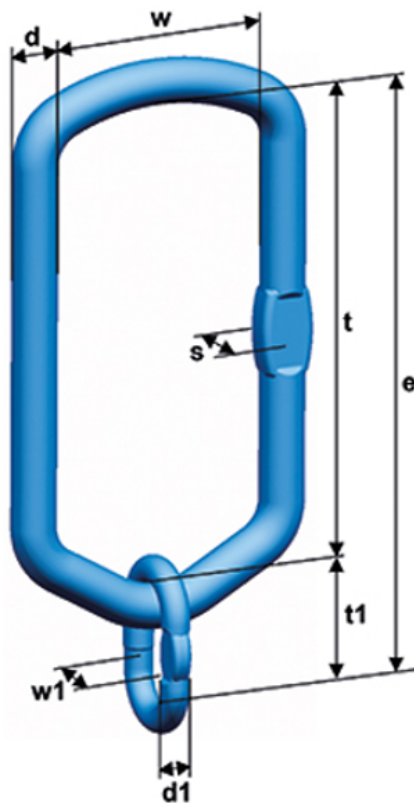
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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 ogniw zbiorczych VLWP 1**

Typ	Składa się z:	DOR dla kątów 0°-45° [kg]	e [mm]	d [mm]	t [mm]	w [mm]	d1 [mm]	t1 [mm]	w1 [mm]	Masa [kg/szt.]	Do zawiesia 1- ciągnowego
VLWP 1-7/8	LWP 22 + 13	3000	394	23	340	155	13	54	25	3,37	7+8
VLWP 1-10	LWP 26 + BWP 16	5000	410	26	340	155	17	70	34	3,56	10
VLWP 1-13	LWP 26	8000	340	28	340	155	-	-	-	4,40	13
VLWP 1-16	LWP 33	12500	340	33	340	155	-	-	-	6,60	16