

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: 04-04-2025 01:19

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/ogniwo-przejsciove-bwi-p-131.html>

Ogniwo przejściowe BWI



Opis produktu

Ogniwo przejściowe BWI (klasa 6, nierdzewne)

- 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 6 (wytrzymałość na rozciąganie 600 N/mm²)
- zwiększona odporność na ścieranie a tym samym dłuższa żywotność.
- komponenty malowane proszkowo
- ogniwo główne ze stali nierdzewnej, elektrycznie zgrzewane
- wykorzystywane jako część składowa zawiesi zgrzewanych oraz jako ogniwo specjalne
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania, świadectwo jakości 2.1, świadectwo jakości 3.1



Cecho Spółka z o.o.

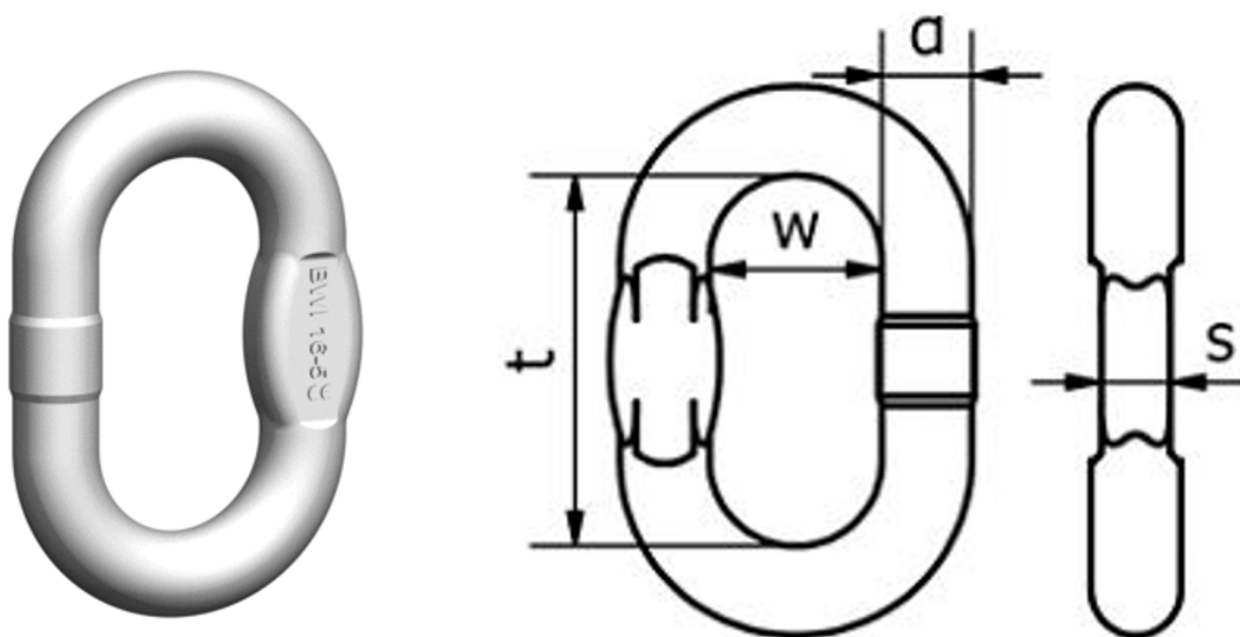
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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 ogniwa przejściowego BWI w klasie 6, nierdzewnej**

Typ	DOR przy kącie 0-45° [t]	d [mm]	t [mm]	w [mm]	s [mm]	Masa [kg/szt.]	Do 1 - cięgowych zawiesi łańcuchowych	Do 2 - cięgowych zawiesi łańcuchowych
BWI 7-6	0,9	7	36	16	-	0,03	5/6	5/6
BWI 9-6	1,25	9	44	20	-	0,07	7	7
BWI 10-6	1,6	10	44	20	-	0,09	8	8
BWI 13-6	2,5	13	54	25	10	0,19	10	10
BWI 16-6	4,25	16	70	34	14	0,36	13	13
BWI 20-6	6,3	20	85	40	16	0,71	16	16
BWI 22-6	8,0	23	115	50	17	1,16	20	-
BWI 26-6	10,07	27	140	65	20	1,92	-	-
BWI 32-6	12,0	32	150	70	26	3,18	26	-