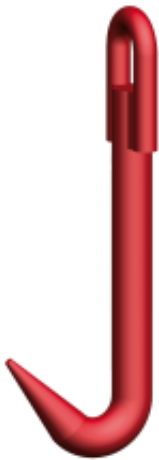


Dane aktualne na dzień: 27-09-2026 02:39

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/hak-do-bel-i-siatek-zbrojeniowych-pewag-ba-p-468.html>

Hak do bel i siatek zbrojeniowych pewag BA

Producent

Pewag

Opis produktu

Hak do bel i siatek zbrojeniowych pewag BA — najważniejsze informacje

KLASA OSPRZĘTU**8** Według dokumentacji pewag**ZAKRES DOR****1,12-3,15 t** 3 wykonania w tabeli**DOKUMENTACJA****Norma zakładowa** pewag · klasa8 · CE**WSPARCIE CECHO****Dystrybucja i dobór** [Kontakt z technikiem →](#)**OSPRZĘT DO PODNOSZENIA PEWAG**

Do bel i siatek zbrojeniowych.

Wydłużony korpus, ucho i otwarta gardziel umożliwiają zaczepienie odpowiednio przygotowanego ładunku. Hak BA jest osprzętem klasy 8, wykonanym według normy zakładowej pewag i oznaczonym CE.

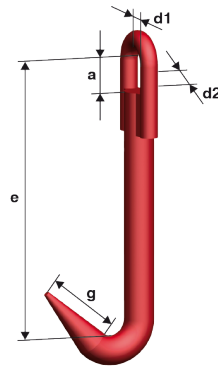
BA nie ma zapadki zabezpieczającej przed przypadkowym wypięciem. Przed każdym użyciem trzeba potwierdzić, że taki sposób zaczepienia jest dopuszczalny dla konkretnego ładunku i operacji.

Obciążaj hak wzdłuż osi i w siodle, bez nacisku na ostrze. Praca musi przebiegać bez szarpnięć i kołysania mogącego wypiąć hak. W układach wielocięgnowych instrukcja wymaga skierowania ostrzy na zewnątrz.

[Zobacz akcesoria zawiesiowe →](#)**DANE TECHNICZNE PEWAG**

Rysunek wymiarowy i tabela BA

Aktualne parametry według karty pewag. DOR podano w tonach. Wymiary odnoszą się do oznaczeń na rysunku.



Oryginalny rysunek wymiarowy BA z karty pewag. Symbole odpowiadają tabeli poniżej.

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Otwarty hak wymaga właściwego zastosowania.

Brak zapadki jest cechą konstrukcji BA. Możliwość użycia musi wynikać z oceny konkretnego podnoszenia. Nie obciążaj końcówki haka i nie dopuszczaj do uderzeń.

PARAMETRY TECHNICZNE

pewag BA — DOR i parametry

Typ	DOR [t]	e [mm]	d1 [mm]	g [mm]	a [mm]	d2 [mm]	Masa [kg/szt.]
BA 5/6	1,12	160	16	40	24	8	0,36
BA 7/8	2	200	19	50	30	10	0,72
BA 10	3,15	260	27	65	39	13	1,78

DOR w tonach, wymiary w mm, masa w kg/szt. Nośność kompletnego układu zależy od wszystkich komponentów i warunków pracy. Źródło: [karta producenta pewag BA](#).

DOBÓR Z DYSTRYBUTOREM

Dobierz hak do bel i siatek zbrojeniowych BA.

Prześlij parametry ładunku, geometrię połączenia i warunki pracy.

01

Rodzaj ładunku

Opisz belę lub siatkę zbrojeniową, jej wymiary i sposób zaczepienia. Prześlij zdjęcie miejsca podnoszenia.

02

Udźwig i gardziel

Dobierz jeden z trzech rozmiarów i sprawdź gardziel g oraz geometrię ucha. DOR całego układu zależy od wszystkich cięgien, kątów i rozkładu obciążenia.

03

Sposób podnoszenia

Potwierdź dopuszczalność haka bez zapadki. Przy układzie wielocięgowym skieruj ostrza na zewnątrz zgodnie z instrukcją; podnoś bez szarpnięć.

DOKUMENTACJA PRODUCENTA

Właściwa instrukcja dla modelu.

pewag wskazuje normę zakładową i oznakowanie CE. Szczególne zasady BA podaje [instrukcja komponentów producenta ↗](#). BA pozostaje wyrobem klasy 8.

Dokumenty wymagane dla dostawy uzgodnij przy zapytaniu. Deklarację zgodności i świadectwa dobieramy do konkretnego wyrobu oraz zamówienia.

[Karta BA i dokumentacja pewag ↗](#)

KONTROLA I CZĘŚCI

Wsparcie techniczne CECHO.

Sprawdź stan ucha, korpusu i gardzieli oraz czytelność oznaczeń. Odształcenia, pęknięcia i nadmierne zużycie wymagają wycofania do oceny. Nie prostuj ani nie spawaj uszkodzonego haka.

Dariusz Skwarek · serwis i przeglądy [+48 692 943 742 dskwarek@cecho.pl](mailto:dskwarek@cecho.pl)

[Zobacz zakres serwisu CECHO →](#)

PYTANIA O BA

Co sprawdzić przed doborem?

Kto produkuje hak do bel i siatek zbrojeniowych BA?

Producentem jest pewag. CECHO jest dystrybutorem i pomaga w doborze osprzętu oraz przygotowaniu oferty.

Czy BA ma zapadkę?

Nie. Jest hakiem otwartym, a jego zastosowanie wymaga sprawdzenia dopuszczalności takiego zaczepienia.

Czy końcówka haka przenosi obciążenie?

Nie. Obciążenie powinno spoczywać w siodle, wzdłuż osi haka.

Jak ustawić haki w zawiesiu wielocięgnowym?

Instrukcja pewag wymaga skierowania ostrzy haków BA na zewnątrz.

Jakie informacje przesłać do wyceny?

Podaj wymagany DOR, model, rozmiar, liczbę sztuk i warunki zastosowania.