

Dane aktualne na dzień: 25-09-2026 23:49

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/ogniwo-zbiorcze-do-ocynkowni-pewag-vwf-p-491.html>

Ogniwo zbiorcze do ocynkowni pewag VWF

Producent

Pewag

Opis produktu

Ogniwo zbiorcze do ocynkowni pewag VWF — najważniejsze informacje

PEWAG WINNER FIRE

Do ocynkowni Osobny system osprzętu

DOR

1,06-8 t Według wykonania

PROCES CYNKOWANIA

Do 475°C W kąpeli cynkowej

WSPARCIE CECHO

Dystrybucja i dobór [Kontakt z technikiem →](#)

OSPRZĘT DO CYNKOWANIA OGNIOWEGO

Głowica zawiesia z dwoma ogniwami pośrednimi.

VWF składa się z ogniwa głównego i dwóch ogniw pośrednich. Łączy trzy lub cztery ciężna z hakiem dźwignicy; jego dobór obejmuje nośność, liczbę i kąt ciężen oraz dopasowanie do siodła haka.

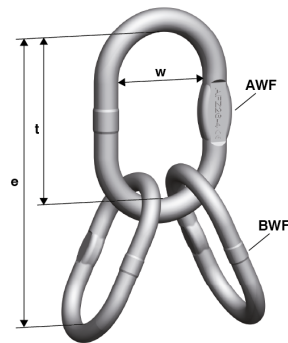
Jest częścią spawanego systemu winner fire. Kompletowanie i naprawę wykonuje pewag. Wszystkie ogniwa muszą swobodnie ustawiać się w kierunku obciążenia, bez nacisku bocznego i zakleszczania.

[Zobacz akcesoria zawiesiowe →](#)

DANE TECHNICZNE PEWAG

Rysunek wymiarowy i tabela VWF

Dobierz rozmiar do obciążenia, geometrii połączeń i warunków procesu cynkowania.



Oryginalny rysunek pewag VWF. Wymiary i oznaczenia w tabeli poniżej.

ZASADY UŻYTKOWANIA

DOR podano dla β do 45°.

Kąt β mierzy się względem pionu. Nie stosuj podanych wartości bez zmian dla większego kąta ani niesymetrycznego obciążenia; dopuszczalną nośność określa instrukcja układu.

PARAMETRY TECHNICZNE

pewag VWF — nośności i wymiary

Typ	DOR [t] 0-45°	Hak pojedynczy DIN 15401 nr	e [mm]	t [mm]	w [mm]	Masa [kg/szt.]
VWF 8	1,06	6	230	160	90	2,32
VWF 10	1,675	8	265	180	100	3,82
VWF 13	2,8	10	315	200	110	6,46
VWF 16	4,25	16	400	260	140	10,06
VWF 20	6,6	32	500	350	190	22,62
VWF 22	8	32	520	350	190	24,54

DOR w tonach dla β 0-45° względem pionu. Wymiary w mm, masa w kg/szt. Numer DIN 15401 oznacza wielkość haka pojedynczego. Nośność dla większych kątów i obciążeń niesymetrycznych należy dobrać według instrukcji. Źródło: [karta producenta pewag VWF](#) ↗.

DOBÓR Z DYSTRYBUTOREM

Dobierz ogniwo zbiorcze VWF do procesu.

Podaj obciążenie, geometrię połączeń, temperatury i skład kąpieli oraz sposób podwieszenia.

01

Obciążenie i połączenia

Dobierz VWF do liczby ciągów, średnicy KWF, ich kąta i haka dźwigni. Sprawdź nośność najsłabszego elementu oraz rzeczywisty rozkład obciążenia.

02

Warunki kąpieli

Instrukcja dopuszcza kąpiel trawiącą z 15% kwasem solnym do 30°C oraz kąpiel cynkową do 475°C. Nie rozszerzaj tych warunków na inne chemikalia ani większe stężenia. Ubytki materiału wymagają regularnej kontroli.

03

Montaż i kontrola

System spawany winner fire kompletuje i naprawia pewag. Nie spawaj, nie prostuj i nie poddawaj elementów własnej obróbce cieplnej. Nie rozłączaj siłą elementów sklejonych cynkiem.

DOKUMENTACJA PRODUCENTA

Właściwa instrukcja dla modelu.

Przed zastosowaniem zapoznaj się z instrukcją konkretnego modelu oraz całego układu. [Instrukcja pewag VWF ↗](#). Nośność w warunkach ograniczonych wymaga uwzględnienia wszystkich odpowiednich współczynników producenta.

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

[Karta VWF i dokumentacja pewag ↗](#)

KONTROLA I CZĘŚCI

Wsparcie techniczne CECHO.

Oględziny wykonuj przed każdym użyciem. Instrukcja wymaga kontroli przez osobę kompetentną co najmniej co 14 dni, a przy intensywnej eksploatacji częściej. Do kontroli osprzęt musi być wolny od cynku, korozji i zanieczyszczeń. Nie wykonuj prób obciążeniowych używanego osprzętu — producent wskazuje ryzyko korozji naprężeniowej.

Dariusz Skwarek · serwis i przeglądy [+48 692 943 742](tel:+48692943742) dskwarek@cecho.pl

[Zobacz zakres serwisu CECHO →](#)

PYTANIA O VWF

Co sprawdzić przed doborem?

Kto produkuje ogniwo zbiorcze VWF?

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

Czy VWF nadaje się także do trzech cięgien?

Tak. Instrukcja przewiduje głowicę zawiesi trzy- i czterocięgowych. Dobór nośności zależy od geometrii i warunków pracy.

Czy tabelę można stosować dla dowolnego kąta?

Nie. Podane nośności dotyczą β 0–45° względem pionu. Inne kąty i niesymetria wymagają osobnego doboru według instrukcji.

Jakie informacje przesłać do wyceny?

Prześlij wymagany model, ilość, obciążenie, parametry kąpeli i rysunek lub zdjęcie układu podnoszenia.