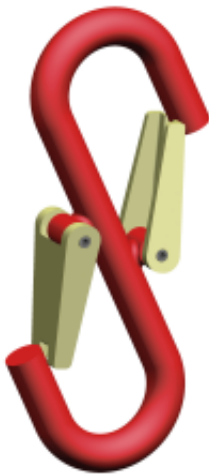


Dane aktualne na dzień: 26-09-2026 01:14

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/hak-s-z-zabezpieczeniami-pewag-ssm-p-467.html>

Hak S z zabezpieczeniami pewag SSM

Producent

Pewag

Opis produktu

Hak S z zabezpieczeniami pewag SSM — najważniejsze informacje

KLASA OSPRZĘTU**8** Według dokumentacji pewag**DOKUMENTACJA****EN 1677-1** Osprzęt specjalny G8**ZAKRES DOR****0,8-5,3 t** 4 wykonania w tabeli**WSPARCIE CECHO****Dystrybucja i dobór** [Kontakt z technikiem →](#)**OSPRZĘT DO PODNOSZENIA PEWAG**

Dwa otwarcia, dwa zabezpieczenia.

Kształt S pozwala połączyć elementy zakończone ogniwami, hakami lub odpowiednimi pętlami. Obie zapadki muszą po połączeniu swobodnie się zamknąć; chronią przed przypadkowym rozłączeniem.

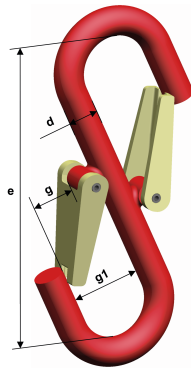
SSM jest osprzętem specjalnym klasy 8 według EN 1677-1. Wartości DOR w tabeli dotyczą SSM, również gdy współpracuje z elementem klasy 10.

Pracuje wyłącznie przy ciągnięciu w osi, z oparciem obciążenia w siodłach. Przy połączeniu z liną albo zawiesiem tekstylnym trzeba uwzględnić promień zagięcia i ewentualną redukcję nośności tego zawiesia.

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

Rysunek wymiarowy i tabela SSM

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



Rysunek wymiarowy SSM z aktualnej karty pewag. g i g 1 oznaczają różne otwarcia haka.

WARUNKI ZASTOSOWANIA

Do 300°C z redukcją DOR.

Od -40 do +200°C współczynnik temperatury wynosi 1. Powyżej +200 do +300°C wynosi 0,9. Poniżej -40°C i powyżej +300°C stosowanie jest zabronione. Inne ograniczenia trzeba uwzględnić łącznie według instrukcji.

PARAMETRY TECHNICZNE

pewag SSM — DOR i parametry

Typ	DOR [t]	e [mm]	g [mm]	g1 [mm]	d [mm]	Masa [kg/szt.]
SSM 5	0,8	180	31	42	16	0,88
SSM 7/8	2	220	43	53	23	1,6
SSM 10	3,15	280	51	58	31	4,1
SSM 13	5,3	400	76	90	40	8,5

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

DOBÓR Z DYSTRYBUTOREM

Dobierz hak S z zabezpieczeniami SSM.

Prześlij parametry ładunku, geometrię połączenia i warunki pracy.

01

Udźwig i otwarcia

Dobierz DOR oraz wymiary g i g 1. Elementy muszą osiadać w siódlach i pozostawić miejsce na zamknięcie obu zapadek.

02

Współpracujące zawiesie

Sprawdź dopasowanie pętli liny lub zawiesia tekstylnego do średnicy korpusu haka. Nośność połączenia może wymagać redukcji.

03

Temperatura i obciążenie

Stosuj współczynniki z instrukcji SSM. Unikaj obciążeń poprzecznych, zginania, obciążenia nosków i uderzeń.

DOKUMENTACJA PRODUCENTA

Właściwa instrukcja dla modelu.

Stosuj [instrukcję SSM producenta](#) ↗. Podaje warunki użycia, redukcje DOR i kontrole. Aktualna karta i katalog potwierdzają EN 1677-1 oraz klasę 8.

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

[Karta SSM i dokumentacja pewag](#) ↗

KONTROLA I CZĘŚCI

Wsparcie techniczne CECHO.

Dopasowanie zestawów zapadek: SSM 5 → SFGW 13; SSM 7/8 → SFGW 19/20; SSM 10 → SFGW 22; SSM 13 → SFGW 26/32. Kontroluj oba zabezpieczenia, oznaczenia i korpus. Uszkodzony hak odstaw do oceny technicznej.

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

[Zobacz zakres serwisu CECHO](#) →

PYTANIA O SSM

Co sprawdzić przed doborem?

Kto produkuje hak S z zabezpieczeniami SSM?

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

Czy SSM jest hakiem klasy 10?

Nie. Producent określa go jako osprzęt specjalny klasy 8. Obowiązują podane dla niego udźwigi.

Czy można pracować w 300°C z pełnym DOR?

Nie. Powyżej 200°C do 300°C instrukcja przewiduje współczynnik temperatury 0,9.

Czy oba końce muszą mieć zapadkę?

Tak. Obie zapadki powinny być sprawne i zamykać się po połączeniu.

Jakie informacje przesłać do wyceny?

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