

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zlaczka-pasowa-cmw-p-3102.html>



Złączka pasowa CMW

Numer katalogowy **ZCZK-336**

Opis produktu

Złączka pasowa CMW w klasie 8

Złączka pasowa CMW to element profesjonalnego osprzętu zawiesiowego w klasie 8. Dostępne warianty obejmują rozmiary od 6 do 18/20 oraz dopuszczalne obciążenie robocze od 1.12 do 12.5 t.

Najważniejsze cechy

- wykonanie ze stali w klasie 8 o wytrzymałości na rozciąganie 800 N/mm²,
- zgodność z wymaganiami normy PN-EN 1677-1,
- znakowanie obejmujące znak CE, dopuszczalne obciążenie robocze oraz rozmiar,
- współczynnik bezpieczeństwa 4,
- komponenty malowane proszkowo,
- dokumentacja: deklaracja zgodności oraz świadectwo jakości 2.1.

Tabela parametrów technicznych

Parametry techniczne złączki pasowej CMW w klasie 8	KOD	Rozmiar DOR	D	A	K	W	Masa	
		[t]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]	
	CMW 112	6	1.12		7		15	56
	CMW 200	7/8	2		9.5		20	63.7
	CMW 315	10	3.15		11		24	83
	CMW 530	13	5.3		16.5		28	93.7
	CMW 800	16	8		19.8		34.5	120
	CMW 1250	18/20	12.5		23		41	138

Zastosowanie

Złączka CMW jest przeznaczona do profesjonalnego osprzętu zawiesiowego. Wariant należy dobrać do wymaganego DOR, rozmiaru i wymiarów współpracujących elementów.

Jak dobrać odpowiednią złączkę pasową CMW?

Przy doborze porównaj dopuszczalne obciążenie robocze, rozmiar, wymiary D, A, K i W oraz masę. Nie przekraczaj DOR wskazanego dla wybranego wariantu.

Ważne informacje

Przed użyciem sprawdź czytelność oznaczeń i stan elementu. Nie używaj złączki uszkodzonej lub trwale odkształconej. Dane techniczne odnoszą się do wariantów wymienionych w tabeli.

Najczęściej zadawane pytania

Co oznacza DOR?

DOR to dopuszczalne obciążenie robocze danego wariantu produktu.

Jaki jest współczynnik bezpieczeństwa złączki CMW?

Współczynnik bezpieczeństwa wynosi 4.

Jakie dokumenty są dostępne dla produktu?

Deklaracja zgodności oraz świadectwo jakości 2.1.

Potrzebujesz pomocy w doborze?

Skontaktuj się z CECHO: tel. [+48 33 825 04 84](tel:+48338250484), e-mail: sklep@cecho.pl.