

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/szakla-omega-z-zabezpieczeniem-bx-p-2798.html>



Szakla omega z zabezpieczeniem BX

Numer katalogowy

SZ-320

Opis produktu

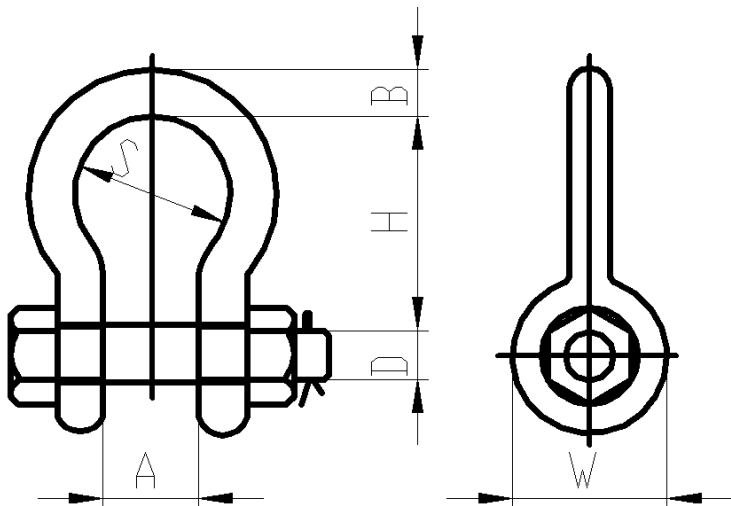
Szakla omega z zabezpieczeniem BX

Szakla omega BX z nakrętką i zabezpieczeniem jest uniwersalnym elementem łączącym do zawiesi i operacji transportowych, zgodnym z normą PN-EN 13889.

Najważniejsze cechy

- spełnia wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej, zgodny z normą PN-EN 13889
- znakowanie: symbol wyrobu, znak CE, symbol producenta, numer seryjny partii, klasa wytrzymałości, dopuszczalne obciążenie robocze
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania, świadectwo jakości 2.1,

Rysunek i wymiary



Parametry techniczne

Tabela parametrów technicznych – Szakla omega z zabezpieczeniem BXDOR									
	MBL	H	A	S	D	B	W	Masa	
	[t]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/sz	t.]
	0,5		29,4		29		11		19,5
	0,75		44,1		30		13		20
	1,0		58,8		36		15		25

DOR [t]	MBL [kN]	H [mm]	A [mm]	S [mm]	D [mm]	B [mm]	W [mm]	Masa [kg/szt.]	
					1,5	88,3	42	18	27
					2,0	117,7	49,5	20	32,5
					3,25	191,2	58,5	27	42
					4,75	279,5	70	32,5	49,5
					6,5	382,5	86	37	57
					8,5	500,1	94,5	42	67
					9,5	559,0	108	45	72
					12,0	706,1	120	52,5	82
					13,5	794,3	134	56	92,5
					17,0	1000,3	147	62	96,5
					25,0	1471,0	176	71	125
					35,0	2059,4	196	81	143
					42,5	2500,7	217	102	160
					55,0	3236,2	260	105	180
					85,0	5001,4	315	135	200
					120,0	4706,7	365	135	230
					150,0	5885,0	360	145	255

Zastosowanie

Do łączenia lin, zawiesi i innych komponentów w układach podnoszenia oraz mocowania, zwłaszcza tam, gdzie kształt omega ułatwia pracę z więcej niż jednym elementem w gardzieli.

Jak dobrać?

Dobierz wariant na podstawie DOR oraz wymiarów H, A, S, D, B i W. Sprawdź także MBL podany w tabeli i geometrię współpracujących elementów.

FAQ

Jak dobrać odpowiedni rozmiar dla produktu Szakla omega z zabezpieczeniem BX?

Rozmiar dobierz na podstawie wymaganego DOR oraz wymiarów podanych w tabeli technicznej. Sprawdź także dopasowanie geometryczne do wszystkich współpracujących elementów.

Czy można przekraczać podane DOR?

Nie. DOR jest dopuszczalnym obciążeniem roboczym dla danego wariantu. Cały układ należy oceniać według parametrów i ograniczeń najślabszego zastosowanego komponentu.

Co sprawdzić przed użyciem szakli?

Przed użyciem sprawdź stan korpusu i sworznia, kompletność elementów zabezpieczających, prawidłowe dokręcenie oraz zgodność rozmiaru i DOR z planowanym zastosowaniem.