

Скоба омега-подібна POWERTEX PBSB із захистом

Інформація про товар



POWERTEX

Кругла шакла POWERTEX PBSB-це високоякісна шакла, призначена для використання в складних умовах.

Оснащена болтом з шестигранною головкою з гайкою і штифтом з нержавіючої сталі.

Скоба відповідає стандарту EN 13889 і відповідає вимогам Федеральної специфікації США RR-C-271 тип Iva клас 3, клас А.

Характеристики:

- Безпека-всі скоби POWERTEX виготовлені і протестовані відповідно до стандарту EN 13889.
- Всі тіла і гвинти відзначені номером партії для забезпечення простежуваності
- Великі розміри оснащені стрілками, що вказують відхилення на 45 градусів від вертикалі
- Опукле маркування (від 3,25 т вгори)
- Наголов'я викувано в закритих штампах
- Всі деталі виготовлені з загартованої і загартованої легованої сталі.
- Всі деталі разом з болтами і гайками оцинковані гарячим способом для забезпечення тривалого терміну служби.
- Високоякісний процес гарячого цинкування, що дає ексклюзивну матово-сіру обробку
- Болти і контргайки додатково пофарбовані в синій і червоний кольори для швидкого і легкого виявлення в якості оригінальних деталей POWERTEX.
- Штифти з нержавіючої сталі
- Багатомовне керівництво користувача

... [Read more](#)

Матеріал: Кована легована сталь, поставляється зі стопорним болтом і гайками. Кріпильні штифти з нержавіючої сталі.

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked, POWERTEX (PT або PTEX), DOR, розмір, клас номер партії.

Температурний режим: від -20°C до +200°C

Покриття: Всі деталі гарячого цинкування + гвинт і гайка додатково з порошковим покриттям.

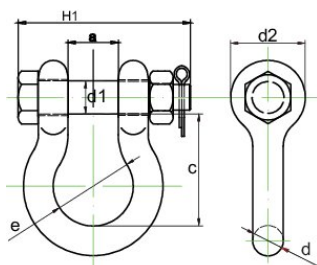
Стандарт: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Коефіцієнт запасу міцності: 6:1

Клас: 6

Скоба омега-подібна POWERTEX PBSB із захистом

Креслення



Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Ефективна робоча довжина мм	Size inch	a* мм	c* мм	d мм	d1 мм	d2 мм	e мм	H1 мм	Вага кг
420100050860	0,5	29	1/4	13	29	6,5	8	17,5	20	42,5	0,05
420100080860	0,75	31	5/16	13,5	31	8	9,5	21	21,5	47	0,1
420100100860	1	37	3/8	17	37	10	11,2	25	26,2	56,5	0,15
420100150860	1,5	43	7/16	18,5	43	11,3	12,7	27	29,5	63,5	0,22
420100200860	2	48	1/2	20,6	48	12,7	15,8	30,5	33,3	75,5	0,36
420100330860	3,25	60	5/8	27	60	16	18,8	40	43	92	0,76
420100480860	4,75	72	3/4	32	72	19	22	48	51	106	1,2
420100650860	6,5	85	7/8	37	85	22	25	54	58	120	1,8
420100850860	8,5	96	1	43,5	96	26,5	28	60	68,5	135	2,6
420100950860	9,5	109	1-1/8	48	109	29	32	68	75	143	3,8
420101200860	12	121	1-1/4	53	121	32	35	76	84	164	5,3
420101350860	13,5	134	1-3/8	59	134	35	38	84	94	182	7,2
420101700860	17	149	1-1/2	62	149	38	42	92	99	195	9,4
420102500860	25	178	1-3/4	75	178	45	50	106	128	224	15
420103500860	35	197	2	84	197	52	56	122	148	248	24
420105500860	55	270	2-1/2	107	270	66	70	145	186	302	45
420108500860	85	325	3	130	325	76	80	165	205	395	70