

Скоба пряма POWERTEX PDSP з гвинтовим штифтом

Інформація про товар



POWERTEX

Пряма скоба POWERTEX PDSP-це високоякісна шакла, призначена для використання в складних умовах.

Вона поставляється з гвинтом для легкого і швидкого використання.

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 вгору)
- 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 з 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: od -20°C do +200°C

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

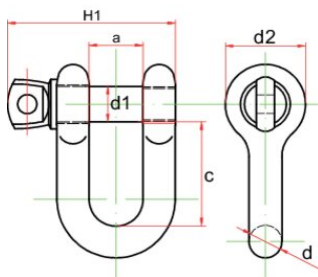
Стандарт: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Коефіцієнт запасу міцності: 6:1

Клас: 6

Скоба пряма POWERTEX PDSP з гвинтовим штифтом

Креслення



Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Size inch	a* мм	c* мм	d мм	d1 мм	d2 мм	H1 мм	Вага кг
420100030820	0,33	3/16	10	21,85	5	6,3	14,5	29	0,025
420100050820	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	38	0,042
420100080820	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	42,5	0,068
420100100820	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	51,5	0,13
420100150820	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	58	0,185
420100200820	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	67	0,29
420100330820	3,25	5/8	27	51	16	19	40	85	0,58
420100480820	4,75	3/4	32	63	19	22	48	98,5	0,93
420100650820	6,5	7/8	37	72	22	25	54	114	1,45
420100850820	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	129,5	2,06
420100950820	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	144	2,91
420101200820	12	1-1/4	53	102	32	35	76	157	4,15
420101350820	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	171	5,5
420101700820	17	1-1/2	62	123	38	42	92	186	6,97
420102500820	25	1-3/4	75	148	45	50	106	227	11,22