

Скоба на Ди POWERTEX PDSP

Информация за продукта



POWERTEX

Скоба тип "Ди" PDSP е висококачествена скоба, предназначена за използване в трудни условия.

Доставя се с винтов щифт за бързо и лесно отваряне/затваряне.

Скобата отговаря на изискванията на стандарт EN 13889 и на изискванията на американската федерална спецификация RR-C-271, тип IVB, клас 2, клас A.

Характеристики:

- Безопасност - Всички окови POWERTEX са произведени и тествани в съответствие с EN 13889.
- Всички тела и болтове са маркирани с партиден номер за проследяване
- Тялото се кове в затворени ковашки машини
- Всички части са изработени от легирана стомана, която е закалена и темперирана
- Всички части, включително винтовите щифтове, са горещо поцинковани за дълъг живот
- Висококачествен процес на горещо поцинковане, при който се получава изключително матово сиво покритие
- Винтовите щифтове са допълнително боядисани в синьо за бързо и лесно разпознаване като оригинални части на POWERTEX
- Многоезични ръководства за потребителя

... [Read more](#)

Материал: Кована легирана стомана, снабдена с винтов щифт.

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, POWERTEX (PT или PTEX), WLL, размер, клас и партиден номер.

Работна температура: -20°C до +200°C

Покритие: Всички части са горещо поцинковани. Допълнително прахово боядисан щифт за винт.

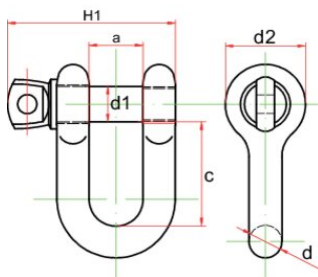
Стандарт: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Коефициент на безопасност: 6:1

Клас : 6

Скоба на Ди POWERTEX PDSP

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	WLL тон	Size inch	a* мм	c* мм	d мм	d1 мм	d2 мм	H1 мм	Тегло кг
11.30PDSP00033	0,33	3/16	10	21,85	5	6,3	14,5	29	0,025
11.30PDSP00050	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	38	0,042
11.30PDSP00075	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	42,5	0,068
11.30PDSP00100	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	51,5	0,13
11.30PDSP00150	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	58	0,185
11.30PDSP00200	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	67	0,29
11.30PDSP00325	3,25	5/8	27	51	16	19	40	85	0,58
11.30PDSP00475	4,75	3/4	32	63	19	22	48	98,5	0,93
11.30PDSP00650	6,5	7/8	37	72	22	25	54	114	1,45
11.30PDSP00850	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	129,5	2,06
11.30PDSP00950	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	144	2,91
11.30PDSP01200	12	1-1/4	53	102	32	35	76	157	4,15
11.30PDSP01350	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	171	5,5
11.30PDSP01700	17	1-1/2	62	123	38	42	92	186	6,97
11.30PDSP02500	25	1-3/4	75	148	45	50	106	227	11,22