



Затягаща се верига POWERTEX PLB.

Информация за продукта

POWERTEX



Затягащите се вериги POWERTEX PLB са изработени от здраво качество Клас 80 и разполагат със заключващи куки с къси куки на всеки край.

- Безопасни - Затягащите се вериги POWERTEX са здрави и надеждни и отговарят на EN12195-3.
- Безопасни - Затягащите се вериги PLB се тестват индивидуално с тест за натоварване 1,25 x LC преди доставката.
- Всеки затягаща се верига е смазана и тествана за функционалност преди доставката, за да се гарантира ефективността при употреба.
- Стоманена лята рачка с оптимизиран дизайн за стандартна сила от 50 даеканютони
- Ковани крачета на тръби, които формират лек и здрав централен хъб
- Дизайнът със затворено тяло защитава резбите от повреди и в същото време предотвратява влизането на прах в централното тяло.
- Ковани и закалени обекти с очен болт и куки
- Късите куки са оборудвани с затварящи механизми, за да се предотврати непреднамерено разхлаждане
- Червена прахова боя за добра корозионна защита и бърза идентификация като оригинално оборудване POWERTEX.
- Предназначен за употреба със сглобка на връзващи вериги POWERTEX.
- Всяка затягаща се верига е маркирана с важни инструкции за предупреждение.
- Включени ръководства на много езици.

Материал: Издръжлива конструкция изцяло от стомана с висока здравина.

Маркировка: Съгласно релеванният стандарт, POWERTEX, Размер, Клас, работна товароносимост, STF (коефициент на сигурност), "Не за повдигане", маркиране за проследяемост.

Работна температура: -40°C до +200°C.

Стандарт: EN 12195-3

Предупреждение: Не е одобрено за повдигане.

Продуктов номер	Код	LC kN	Разкъсващо усилие	STF daN	Ход мм	За верига с диаметър мм	Proof load ton	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	f мм	g мм	Тегло кг
14.10PLB08L	PLB-40	40	8,1	2 000	160	8	5	355	66	16	252	780	620	10,5	4,5
14.10PLB10L	PLB-63	63	12,8	2 000	162	10	7,9	355	66	16	252	825	663	12	5,4
14.10PLB13L	PLB-100	100	20,3	2 500	150	13	12,5	355	66	16	252	925	775	15	7,7
14.10PLB16L	PLB-160	160	32,6	2 500	151	16	20	355	66	16	252	984	833	19	10,2

Чертеж

