

VLBG 4t M27

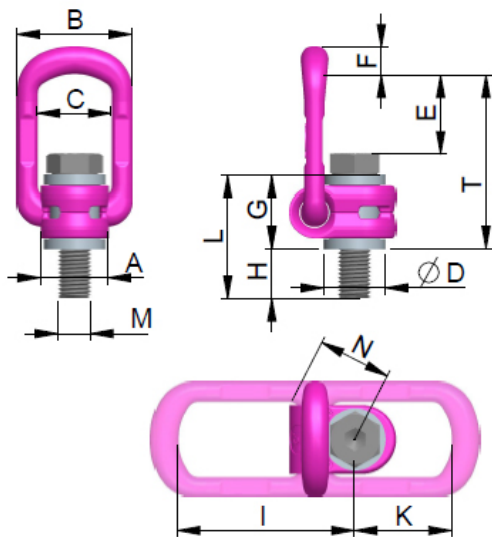
Artikel-Nr: 7983658



Такелажная точка имеет сменный винт/болт 100%-но проверенный на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии. Откидная петля, нагрузка во всех направлениях. Петля должна быть установлена в направлении действия нагрузки и свободно вращаться. Запрещено опирать петлю на углы. Не предназначена для вращательных движений под нагрузкой. Необходимо только одно резьбовое или сквозное отверстие. Очень компактная форма. Материал в месте монтажа должен быть рассчитан на возникающие нагрузки и воспринимать эти нагрузки без возникновения деформаций. Материал в месте закрепления мин. St 37 (1.0037). Для легких сплавов, цветных металлов и чугуна резьбовое соединение должно быть выбрано таким образом, чтобы грузоподъемность резьбы соответствовала требованиям, применяемым к материалу в месте закрепления! Крепление осуществляется на ровной поверхности. Глухие отверстия должны быть просверлены таким образом, чтобы было обеспечено полное прилегание такелажной точки к плоскости прикручиваемой поверхности. При использовании такелажной точки для подъема груза один раз достаточно затянуть винт гаечным ключом вручную. Плоскость ($\varnothing A$) такелажной точки VLBG должна плотно прилегать к поверхности груза без использования дополнительных шайб. При продолжительной эксплуатации винт такелажной точки должен быть затянут при моменте затяжки в 400 Нм (+/-10%). Такелажная точка VLBG должна вращаться на 360° в затянутом состоянии. При ударных нагрузках, перекручивании или вибрации, в частности, при болтовых соединениях, может произойти ослабление креплений. Возможное решение: дополнительные клеящие средства для обеспечения безопасности резьбовых соединений, например, Loctite (соблюдать указания производителя) или предохранение резьбовых соединений от саморазвинчивания при помощи, например, корончатых гаек со шплинтами, контргаяк и т.д.

VLBG 4t M27

Artikel-Nr: 7983658



	3.35 kg	7.39 lbs
·	4000 kg	8800 lbs
T	147 mm	5-25/32"
A	60 mm	2-3/8"
B	103 mm	4-1/16"
C	65 mm	2-9/16"
D	60 mm	2-3/8"
E	69 mm	2-23/32"
F	22,5 mm	7/8"
G	61 mm	2-13/32"
H	39 mm	1-9/16"
I	151 mm	5-15/16"
K	80 mm	3-1/8"
L	100 mm	3-15/16"
M	M27 mm	M27
N	67 mm	2-5/8"