

Техническа спецификация

Доставка на високоякостни въжени скоби, високоякостни шегели и магнитни захватни устройства с постоянни магнити

Изисквания по отношение на наименованието, под което стоката се продава, терминология, символи, размери

№	Номер SAP	Наименование
		Високоякостни въжени скоби /кламфи/ - БДС EN 13411-5 тип В - поцинковани ,тяло от кована високоякостна стомана
1	20000006293	Въжена скоба /кламфа/ ф 8 (5/16")
2	20000011833	Въжена скоба /кламфа/ ф 10 (3/8")
3	20000011834	Въжена скоба /кламфа/ ф 13 (1/2")
4	20000010155	Въжена скоба /кламфа/ ф 14 (9/16")
5	20000011835	Въжена скоба /кламфа/ ф 16 (5/8")
6	20000011836	Въжена скоба /кламфа/ ф 19 (3/4")
7	20000011837	Въжена скоба /кламфа/ ф 22 (7/8")
8	20000011839	Въжена скоба /кламфа/ ф 26 (1")
9	20000011838	Въжена скоба /кламфа/ ф 30 (1 1/8")
10	20000012079	Въжена скоба /кламфа/ ф 32 (1 1/4")
11	20000011831	Въжена скоба /кламфа/ ф 34 (1 3/8")
12	20000011832	Въжена скоба /кламфа/ ф 40 (1 1/2")
13	20000012080	Въжена скоба /кламфа/ ф 42 (1 5/8")
14	20000011396	Въжена скоба /кламфа/ ф 50 (2")
		Високоякостни шегели – БДС EN 13889 - поцинковани , скоби и болтове от високоякостна облагородена стомана, клас 6 ,температурен диапазон от -20° С до +200 ° С
		Изпъкнали шегели с болт око
15	70000002605	Изпъкнал шегел (тип омега) - 1 тон
16	70000002606	Изпъкнал шегел (тип омега)- 2 тона
17	70000004788	Изпъкнал шегел (тип омега) - 3,25 тона
18	70000003892	Изпъкнал шегел (тип омега) - 4,75 тона
19	70000005043	Изпъкнал шегел (тип омега) - 6,5 тона

20	70000003891	Изпъкнал шегел (тип омега) - 8,5 тона
21	70000004789	Изпъкнал шегел (тип омега) - 12 тона
22	70000005044	Изпъкнал шегел (тип омега) - 17 тона
23	70000002607	Изпъкнал шегел (тип омега) - 25 тона
Прави шегели с болт око		
24	70000004944	Прав шегел (тип D) – 1 тон
25	70000004945	Прав шегел (тип D) – 1,5 тона
26	70000004946	Прав шегел (тип D) – 3,25 тона
27	70000002609	Прав шегел (тип D) – 4,75 тона
28	70000004061	Прав шегел (тип D) – 6,5 тона
29	70000004282	Прав шегел (тип D) – 17 тона
30	70000004949	Прав шегел (тип D) – 25 тона
Магнитни захватни устройства с постоянни магнити- БДС EN 13155		
31	20000012921	Магнитно устройство с работно усилие 1 тон

Забележка: Навсякъде в Техническата спецификация, където са цитирани конкретни стандарти да се счита добавено „ или еквивалент ”

Изисквания за качество- Предлагащите изделия да бъдат нови и неупотребявани

Изисквания за опаковане, маркиране, етикетиране,

Опаковката да е стандартна , подходяща да предпази изделията от повреди по време на транспорт, както и да обезпечи безаварийното и товарене и разтоварване.

Маркировка – стандартна за производителя

ИЗГОТВИЛ :

Емил Колев

Инженер-механик

