



Ropetex 55

Информация за продукта

ROPETEX



Отлична устойчивост на въртене, осигуряваща над три пъти по-голяма височина на повдигане в сравнение с обикновеното въже от клас 18 x 7. Гъвкавостта е оптимизирана благодарение на уникалната конструкция на нишките и въжето. Конструкцията Langs Lay съчетава отлични характеристики на износване с ефективно навиване на барабана.

Въжетата Ropetex се смазват с най-новите висококачествени смазочни материали за стоманени въжета, които осигуряват отлична защита от корозия, живот при умора и ниско отлепване.

Категория въжета ISO 4309: Всички диаметри RCN.23-1

Особености: Много високо разрушаващо натоварване

Материал: Високо въглеродна стомана

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт

Покритие: Поцинковани като стандарт

Стандарт: EN 12385-4

Коефициент на запълване: 0,64

RCN: 23-1

Продуктов номер	Диаметър на въжето	Tensile strength N/mm ²	Покритие	Rope lay	Мин. разкъсващо усилие kN	Метална зона мм ²	Lubrication	Тегло кг/100м
01.G35X55080H	8	2 160	Galvanized	zZ	50,5	-	SupplierStandard	27,6
01.G35X55080G	8	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	27,6
01.G35X55090H	9	2 160	Galvanized	zZ	64	-	SupplierStandard	34,4
01.G35X55090G	9	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	34,4

01.G35X55100H	10	2 160	Galvanized	zZ	79	-	SupplierStandard	43
01.G35X55100G	10	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	43
01.G35X55110H	11	2 160	Galvanized	zZ	95,6	-	SupplierStandard	52
01.G35X55110G	11	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	52
01.G35X55120H	12	2 160	Galvanized	zZ	114	-	SupplierStandard	62
01.G35X55120G	12	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	62
01.G35X55130H	13	2 160	Galvanized	zZ	134	-	SupplierStandard	72
01.G35X55130G	13	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	72
01.G35X55140H	14	2 160	Galvanized	zZ	155	-	SupplierStandard	84
01.G35X55140G	14	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	84
01.G35X55150H	15	2 160	Galvanized	zZ	178	-	SupplierStandard	96
01.G35X55150G	15	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	96
01.G35X55160H	16	2 160	Galvanized	zZ	202	-	SupplierStandard	110
01.G35X55160G	16	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	110
01.G35X55170H	17	2 160	Galvanized	zZ	228	-	SupplierStandard	120
01.G35X55170G	17	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	120
01.G35X55180H	18	2 160	Galvanized	zZ	256	-	SupplierStandard	135
01.G35X55180G	18	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	135
01.G35X55190H	19	2 160	Galvanized	zZ	285	-	SupplierStandard	150
01.G35X55190G	19	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	150
01.G35X55200H	20	2 160	Galvanized	zZ	316	-	SupplierStandard	166
01.G35X55200G	20	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	166
01.G35X55220H	22	2 160	Galvanized	zZ	382	-	SupplierStandard	201

01.G35X55220G	22	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	201
01.G35X55240H	24	2 160	Galvanized	zZ	455	-	SupplierStandard	245
01.G35X55240G	24	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	245
01.G35X55260H	26	2 160	Galvanized	zZ	527	-	SupplierStandard	297
01.G35X55260G	26	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	297
01.G35X55280H	28	2 160	Galvanized	zZ	612	-	SupplierStandard	345
01.G35X55280G	28	1 960	Galvanized	zZ	-	-	SupplierStandard	345