



ROBUR 8086/G10

hármasközösítő emelő láncszem,
nagy szilárdságú ötvözt acél 10.
biztonsági fok



Tanúsítványok és szabványok



Jellemzők

A biztonság, a hatékonyság és a tartósság kombinációja, amely különösen alkalmassá teszi őket az ipari emelési műveletekhez.

MEGNÖVELT TEHERBÍRÁS

A nagy szilárdságú ötvözt acél nagy mechanikai teljesítményt tesz lehetővé a 8-as osztályú tartozékokhoz képest.

NAGY IGÉNYBEVÉTELRE ALKALMAS

Úgy tervezték, hogy teljes terhelés mellett több mint 20 000 munkamenetet bírjanak ki, így alkalmasak folyamatos és ismételt használatra maximális kapacitás mellett.

KOPÁSÁLLÓ

Kevésbé érzékenyek a kopásra és a deformációra; ezért hosszabb élettartamúak, csökkentve a csere szükségességét.

MŰKÖDÉSI HATÉKONYSÁG

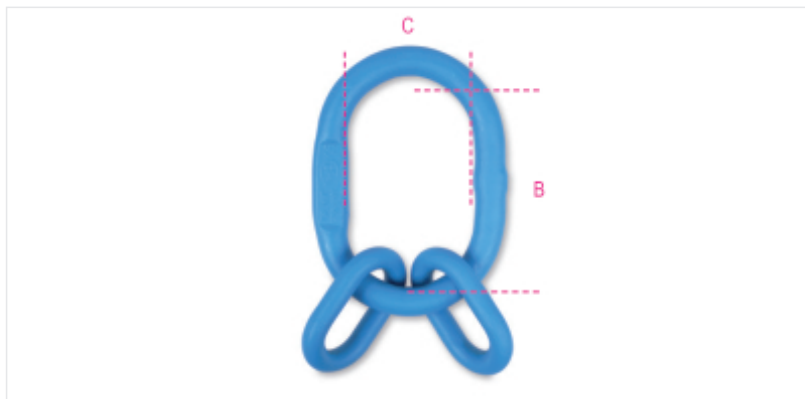
A 8-as osztályúhoz képest a 10. osztályú láncos hevederek azonos teherbírás mellett átlagosan 30%-kal kisebb súlyúak, ami megkönnyíti a manőverezhetőséget és a telepítést.



KÖTELEZHETŐSÉG

Gyártói jel és tételkód a gépi irányelvvel összhangban.



Méreték



Tanúsítványok és szabványok

CE

Referenciák

	Art.	WLL kg	 Ø mm	B mm	C mm
080861040	8086/G10 4,0	4000	7	135	75
080861053	8086/G10 5,3	5300	8	160	90
080861080	8086/G10 8,0	8000	10	180	100
080861114	8086/G10 14,0	14000	13	200	110

Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

