



ROBUR 8061R/G10
villás közelítő horog biztosító
rögzőfüllel nagyszilárdságú
ötvözött 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 nagyszilárdságú ötvözött 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 gépekre vonatkozó irányelvnek megfelelően.



BIZTONSÁGI TŰ

A biztonsági csap kulcsszerepet játszik a szemes horog pozícióban tartásában és a használat közbeni nem kívánt kinyílás megakadályozásában.



Méretek



CE

Tanúsítványok és szabványok

Referenciák

	Art.	WLL kg	 Ø mm	E mm
080611014	8061R/G10 1,4	1400	6	7,6
080611025	8061R/G10 2,5	2500	8	9,5
080611040	8061R/G10 4,0	4000	10	12
080611067	8061R/G10 6,7	6700	13	15,5

Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

