



ROBUR 8061R
villás közelítő horog biztosító
rögzítőfüllel nagyszilárdságú
ötvözött acél

Tanúsítványok és szabványok



EN 1677-1

Jellemzők

Az európai műszaki szabványoknak megfelelően tervezett Robur Grade 8 tartozékok 100%-ban terhelésvizsgálatnak vannak alávetve.

MUNKATERHELÉS ÉS TARTÓSSÁG

A nagyszilárdságú ötvözött acél nagy mechanikai teljesítményt tesz lehetővé és hosszú élettartamot biztosít.

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.

SZÉLES HŐMÉRSÉKLETI FELHASZNÁLÁSI TARTOMÁNY

A felhasznált anyagok minősége lehetővé teszi, hogy alacsony és magas hőmérsékleten (-40°/+200°) is használhatóak a mechanikai és teljesítményjellemzők megváltozása nélkül.

VERSATILITÁS

Úgy tervezték, hogy a lánc hossza az egyedi emelési követelményekhez igazítható legyen.

Méreték





CE

Tanúsítványok és szabványok

EN 1677-1

Referenciák

	Art.	WLL kg	 Ø mm	E mm
080610211	8061R 1,12	1120	6	8
080610220	8061R 2,0	2000	7-8	11
080610231	8061R 3,15	3150	10	13
080610253	8061R 5,3	5300	13	17
080610280	8061R 8,0	8000	16	20
080610312	8061R 12,5	12500	20	24

Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

