



ROBUR 8097
rögzítő emelőheveder közelítő
horgokkal 2 karos lánc, táskában

Tanúsítványok és szabványok

CE

EN 818-4

MUNKATERHELÉS ÉS TARTÓSSÁG

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

NAGY IGÉNYBEVÉTELRE ALKALMAS

Folyamatos és ismétlődő használatra tervezve, maximális kapacitással.

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.

Méreték





Tanúsítványok és szabványok

CE

EN 818-4

Referenciák

	Art.	 D mm	L m	WLL ton
080970001	8097 D6-1	6*	1	1,6
080970002	8097 D6-2	6*	2	1,6
080970003	8097 D6-3	6*	3	1,6
080970004	8097 D6-4	6*	4	1,6
080970021	8097 D7-1	7*	1	2,12
080970022	8097 D7-2	7*	2	2,12
080970023	8097 D7-3	7*	3	2,12
080970024	8097 D7-4	7*	4	2,12
080970041	8097 D8-1	8*	1	2,8
080970042	8097 D8-2	8*	2	2,8
080970043	8097 D8-3	8*	3	2,8
080970044	8097 D8-4	8*	4	2,8
080970051	8097 D10-1	10*	1	4,25
080970052	8097 D10-2	10*	2	4,25
080970053	8097 D10-3	10*	3	4,25
080970054	8097 D10-4	10*	4	4,25
080970131	8097 D13-1	13*	1	7,5
080970132	8097 D13-2	13*	2	7,5
080970133	8097 D13-3	13	3	7,5
080970134	8097 D13-4	13	4	7,5
080970161	8097 D16-1	16	1	11,2
080970162	8097 D16-2	16	2	11,2
080970163	8097 D16-3	16	3	11,2
080970164	8097 D16-4	16	4	11,2
080970172	8097 D20-2	20	2	17,0
080970173	8097 D20-3	20	3	17,0
080970174	8097 D20-4	20	4	17,0

Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

