

8100 Hijsketting, Staallegering met hoge treksterkte

CE EN 818-2

TECHNISCHE DATA

- Veiligheidsfactor: 4
- Hittebehandeling: gehard en getemperd
- Identificatie code

LABORATORIUM TEST

- Chemische analyse
- Metallografische analyse
- Treksterkte test

VERKRIJGABRE CERTIFICATEN

- Technische Product Specificaties
- Test Rapport UNI EN10204 type 2.2
- Fabrikanten certificaat EN818-2
- CE conformiteits verklaring



WLL Ton UNI EN 818

Ø mm	Ø' = 0,5 4Ø'		4Ø' = 0,5 8Ø'	
	Ø	WLL	Ø	WLL
7	1,5	2,10	1,5	
8	2	2,8	2	
10	3,15	4,25	3,15	
12	5,3	7,5	5,3	

Ø mm	Ø' = 0,5 4Ø'		4Ø' = 0,5 8Ø'	
	Ø	WLL	Ø	WLL
7	3,15	3,34		
8	4,25	5		
10	6,7	4,75		
12	10,2	6		

art.	Ø mm	WLL (kg)	WLL (Ton)	WLL (Lbs)
081000011	6	1120	1,12	2,47
081000016	7	1500	1,5	3,31
081000020	8	2000	2,0	4,41
081000032	10	3150	3,15	6,94
081000053	12	5300	5,3	11,68
081000080	16	8000	8,0	17,64
081000125	20	12500	12,5	27,56