

DATI TECNICI

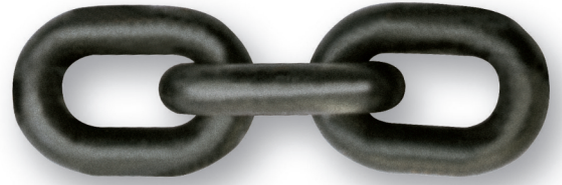
- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto di fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato del Fabbricante EN818-2
- Dichiarazione di Conformità CE


WLL Ton UNI EN 818

D mm	45°	
	0° < θ ≤ 45°	45° < θ ≤ 90°
7	1,5	2,12
8	2	2,8
10	3,15	4,25
13	5,3	7,5

D mm	45° < θ ≤ 60°	
	0° < θ ≤ 45°	45° < θ ≤ 60°
7	3,15	2,24
8	4,25	3
10	6,7	4,75
13	11,2	8

art.	WLL kg				
081000011	8100 1,12	1120	18	7,8	6
081000016	8100 1,5	1500	21	11,0	7
081000020	8100 2,0	2000	24	12,0	8
081000032	8100 3,15	3150	30	14,5	10
081000053	8100 5,3	5300	39	20,0	13
081000080	8100 8,0	8000	48	20,8	16
081000125	8100 12,5	12500	60	26,0	20