

DATI TECNICI

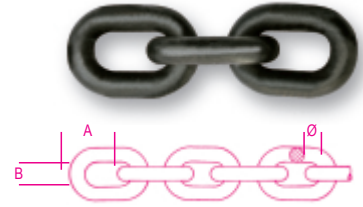
- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto di fabbricazione

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

Ø mm	45°		60°	
	Ø' <math>\leq 45^\circ</math>	Ø' <math>\leq 60^\circ</math>	Ø' <math>\leq 45^\circ</math>	Ø' <math>\leq 60^\circ</math>
7	1,5	1,11	1,5	
8	2	1,4	2	
10	3,15	2,25	3,15	
12	5,3	3,8	5,3	

Ø mm	45°		60°	
	Ø' <math>\leq 45^\circ</math>	Ø' <math>\leq 60^\circ</math>	Ø' <math>\leq 45^\circ</math>	Ø' <math>\leq 60^\circ</math>
7	3,15	2,25		
8	4,25	3		
10	6,7	4,75		
12	11,2	8		

Ø mm	art.	WLL kg			
081000011	8100	1120	18	7,8	6
081000016	8100	1500	21	9,1	7
081000020	8100	2000	24	10,4	8
081000032	8100	3150	30	13	10
081000053	8100	5300	39	16,9	13
081000080	8100	8000	48	20,8	16