

8100
Hochfeste Ketten, aus legiertem Stahl
CE
EN 818-2
TECHNISCHE DATEN

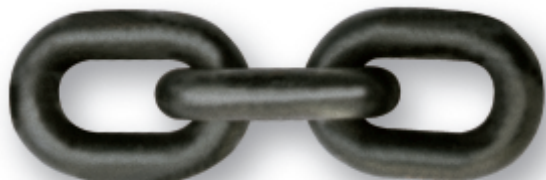
- Sicherheitskoeffizient: 4
- Wärmebehandlung: Vergütung

• Herstellungsnummer
LABORANALYSEN

- Chemische Analyse
- Metallographische Analyse
- Zerreißprobe

VERFÜGBARE ZERTIFIKATIONEN

- Produktspezifikation
- Abnahmeprüfzeugnis Typ 2.2 UNI EN10204
- Hersteller-Zertifikat EN818-2
- CE-Konformitätserklärung



WLL Ton UNI EN 10204		
D mm	$\theta^{\circ} = 8 \text{ bis } 45^{\circ}$	$45^{\circ} < \theta \leq 60^{\circ}$
1	1,8	2,18
2	2	2
3	3,15	4,25
4	4,5	5,5
5	5,3	7,5

WLL Ton UNI EN 10204		
D mm	$\theta^{\circ} < 8 \text{ bis } 45^{\circ}$	$45^{\circ} < \theta \leq 60^{\circ}$
1	3,15	3,34
2	4,25	5
3	6,7	4,75
4	11,2	8

	art.	WLL kg	A mm	B mm	\varnothing mm
081000011	8100 1,12	1120	18	7,8	6
081000016	8100 1,5	1500	21	9,1	7
081000020	8100 2,0	2000	24	10,4	8
081000032	8100 3,15	3150	30	13,0	10
081000053	8100 5,3	5300	39	16,9	13
081000080	8100 8,0	8000	48	20,8	16
081000125	8100 12,5	12500	60	26,0	20