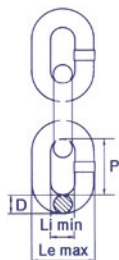
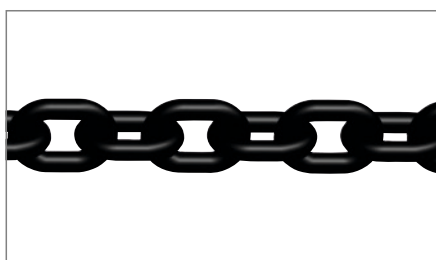


Anschlagkette nach EN 818-2

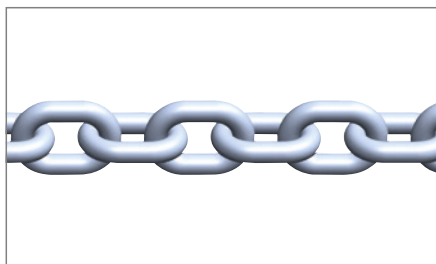


- **Robuste Ausführung**
Schwarz lackiertes Metall.
- **Geprüfte Sicherheit**
H-Stempel, gemäß DIN EN 818-2, **Güteklasse 8**.

Tragfähigkeit kg	∅ (D) mm	zul. Abw. mm	P mm	zul. Abw.: mm	Li min. mm	Le max. mm	Gewicht kg/m	€/m	Bestell-Nr.
1120	6	± 0,24	18	± 0,5	7,8	22,2	0,80	10,20	3060 1978
1500	7	± 0,28	21	± 0,6	9,1	25,9	1,10	14,20	3060 1979
2000	8	± 0,32	24	± 0,7	10,4	29,6	1,40	15,00	3060 1980
3150	10	± 0,40	30	± 0,9	13,0	37,0	2,20	21,00	3060 1981
5300	13	± 0,52	39	± 1,2	16,9	48,1	3,80	34,50	3060 1982
8000	16	± 0,64	48	± 1,4	20,8	59,2	5,70	50,60	3060 1983
12500	20	± 1,00	60	± 1,8	26,0	74,0	9,00	90,80	3060 1984
15000	22	± 1,10	66	± 2,0	28,6	81,4	10,90	121,00	3060 1985
21200	26	± 1,30	78	± 2,3	33,8	96,2	15,20	183,00	3060 1986
31500	32	± 1,60	96	± 2,9	41,6	118,0	23,00	303,50	3060 1987

(B456)

Anschlagkette nach EN 818-2

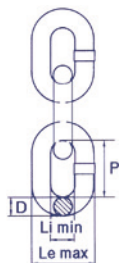
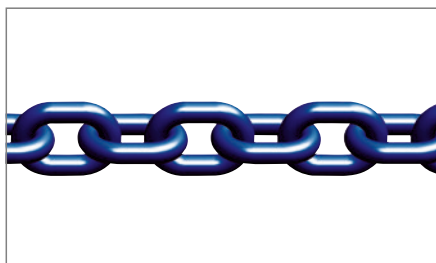


- **Massive Ausführung**
Galvanisch verzinktes Metall.
- **Geprüfte Sicherheit**
H-Stempel, gemäß DIN EN 818-2, **Güteklasse 8**.

Tragfähigkeit kg	∅ (D) mm	zul. Abw. mm	P mm	zul. Abw.: mm	Li min. mm	Le max. mm	Gewicht kg/m	€/m	Bestell-Nr.
1120	6	± 0,24	18	± 0,5	7,8	22,2	0,80	12,50	3060 1988
1500	7	± 0,28	21	± 0,6	9,1	25,9	1,10	16,10	3060 1989
2000	8	± 0,32	24	± 0,7	10,4	29,6	1,40	19,30	3060 1990
3150	10	± 0,40	30	± 0,9	13,0	37,0	2,20	23,80	3060 1991
5300	13	± 0,52	39	± 1,2	16,9	48,1	3,80	47,20	3060 1992
8000	16	± 0,64	48	± 1,4	20,8	59,2	5,70	68,40	3060 1993

(B456)

Anschlagkette nach EN 818-2, Sondergüte 10



- **Robuste Ausführung**
Blau lackiertes Metall.
- **Sondergüte 200 °C**
Ohne H-Stempel, gemäß DIN EN 818-2, **Güteklasse 10**.
Info: **SONDERGÜTE**-Ketten nicht außerhalb des Temperaturgebietes von -40 °C bis +200 °C verwenden.

Tragfähigkeit kg	∅ (D) mm	zul. Abw. mm	P mm	zul. Abw.: mm	Li min. mm	Le max. mm	Gewicht kg/m	€/m	Bestell-Nr.
1400	6	± 0,24	18	± 0,5	7,8	22,2	0,9	15,70	3060 2317
1900	7	± 0,28	21	± 0,6	9,1	25,9	1,2	17,85	3060 2318
2500	8	± 0,32	24	± 0,7	10,4	29,6	1,6	21,90	3060 2319
4000	10	± 0,40	30	± 0,9	13,0	37,0	2,5	30,30	3060 2320
6700	13	± 0,52	39	± 1,2	16,9	48,1	4,2	49,20	3060 2321
10000	16	± 0,64	48	± 1,4	20,8	59,2	6,2	71,10	3060 2322
16000	20	± 1,00	60	± 1,8	26,0	74,0	10,0	122,50	3060 2323
19000	22	± 1,10	66	± 2,0	28,6	81,4	11,9	169,50	3060 2324
26500	26	± 1,30	78	± 2,3	33,8	96,2	16,3	277,50	3060 2325

(B456)