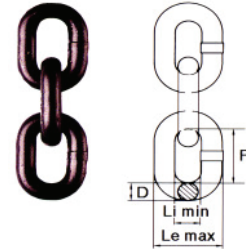


Anschlagketten GK8

Kette nach EN 818-2, schwarz lackiert



Art. Nr.	Ketten Ø		zul. Abw.	P	zul. Abw.	Li min.	Le max.	Gewicht	W.L.L.	M.P.F.	B.F.	f min
	mm	"	Inch.	mm	mm	mm	mm	kg/m	kg	KN	KN	mm
AKC6GK8	6	1/4	+/-0,24	18	+/-0,50	7,8	22	0,8	1120	28,3	45,2	4,8
AKC7GK8	7	9/32	+/-0,28	21	+/-0,60	9,1	26	1,1	1500	38,5	61,6	5,6
AKC8GK8	8	5/16	+/-0,32	24	+/-0,70	10	30	1,4	2000	50,2	80,4	6,4
AKC10GK8	10	3/8	+/-0,40	30	+/-0,90	13	37	2,2	3150	78,5	126	8
AKC13GK8	13	1/2	+/-0,52	39	+/-1,20	17	48	3,8	5300	133	212	10
AKC16GK8	16	5/8	+/-0,64	48	+/-1,40	21	59	5,7	8000	201	322	13
AKC20GK8	20	3/4	+/-1,00	60	+/-1,80	26	74	9,0	12500	314	503	16
AKC22GK8	22	7/8	+/-1,10	66	+/-2,00	29	81	10,9	15000	380	608	18
AKC26GK8	26	1	+/-1,30	78	+/-2,30	34	96	15,2	21200	531	849	21
AKC32GK8	32	1 1/4	+/-1,60	96	+/-2,90	42	118	23	31500	804	1290	26

Kette nach EN 818-2, gal. verzinkt



Art. Nr.	Ketten Ø		zul. Abw.	P	zul. Abw.	Li min.	Le max.	Gewicht	W.L.L.	M.P.F.	B.F.	f min
	mm	"	Inch.	mm	mm	mm	mm	kg/m	kg	KN	KN	mm
AKC6GK8VZ	6	1/4	+/-0,24	18	+/-0,50	7,8	22	0,8	1120	28,3	45,2	4,8
AKC7GK8VZ	7	9/32	+/-0,28	21	+/-0,60	9,1	26	1,1	1500	38,5	61,6	5,6
AKC8GK8VZ	8	5/16	+/-0,32	24	+/-0,70	10	30	1,4	2000	50,2	80,4	6,4
AKC10GK8VZ	10	3/8	+/-0,40	30	+/-0,90	13	37	2,2	3150	78,5	126	8
AKC13GK8VZ	13	1/2	+/-0,52	39	+/-1,20	17	48	3,8	5300	133	212	10
AKC16GK8VZ	16	5/8	+/-0,64	48	+/-1,40	21	59	5,7	8000	201	322	13

f = Durchbiegung
Belastungsgrad 4:1

INFO: Ketten nach EN 818-7 (für handbetriebene und motorbetriebene Hebezeuge ,
vergütet oder oberflächengehärtet auf Anfrage.