
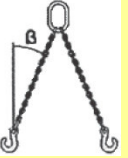
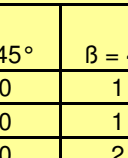
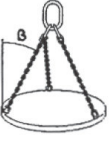
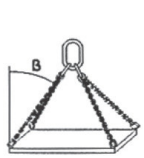


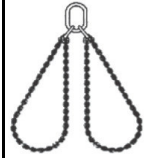


ANSCHLAGKETTEN-BELASTUNGSTABELLE gemäß EN 818-4

Kette Ø mm	1-Strang	2-Strang		3/4-Strang		endlose Schlingkette	Kranzkette	
								
Belastungsgrad	1	1,4 $\beta = 0-45^\circ$	1 $\beta = 45-60^\circ$	2,1 $\beta = 0-45^\circ$	1,5 $\beta = 45-60^\circ$	1,6	1,4 $\beta = 0-45^\circ$	2,1 $\beta = 0-45^\circ$
6	1 400	2 000	1 400	3 000	2 120	2 240	2 000	3 000
7	1 900	2 650	1 900	4 000	2 800	3 000	2 650	4 000
8	2 500	3 550	2 500	5 300	3 750	4 000	3 550	5 300
10	4 000	5 600	4 000	8 000	6 000	6 300	5 600	8 000
13	6 700	9 500	6 700	14 000	10 000	10 600	9 500	14 000
16	10 000	14 000	10 000	21 200	15 000	16 000	14 000	21 200
20	16 000	22 400	16 000	33 600	24 000	25 600	22 400	33 600
22	19 000	26 500	19 000	40 000	28 000	30 000	26 500	40 000
26	26 500	37 100	26 500	55 650	39 750	42 400	37 100	55 650

BELASTUNG-REDUKTIONSFAKTOREN:

Änderung der Tragfähigkeit in % bei verschiedenen Temperaturen

100% -40 < t < 200 °C	90% 200 < t < 300 °C	75% 300 < t < 400 °C
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

AUSSERHALB DER GENANNTEN BEREICHE IST DER EINSATZ VERBOTEN !!!

ACHTUNG:

Unsere **SONDERGÜTE**-Ketten nicht außerhalb des Temperaturgebietes von -40°C und +200°C verwenden.

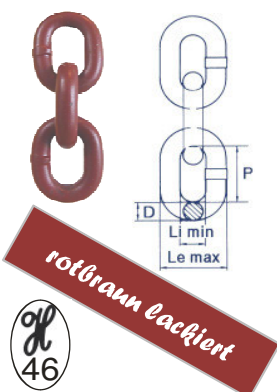
Anschlagkette nach EN 818-2

SONDERGÜTE - 200°C (ohne H-Stempel)



Artikel- nummer	Maß- Tabelle in mm						Gewicht in kg/m	Tragfähigkeit in kg
	Ø (D)	zul. Abw.	P	zul. Abw.	Li min	Le max		
818X0650	6	+/-0,24	18	+/-0,5	7,8	22,2	0,9	1 400
818X0750	7	+/-0,28	21	+/-0,6	9,1	25,9	1,2	1 900
818X0850	8	+/-0,32	24	+/-0,7	10,4	29,6	1,6	2 500
818X1050	10	+/-0,40	30	+/-0,9	13	37	2,5	4 000
818X1350	13	+/-0,52	39	+/-1,2	16,9	48,1	4,2	6 700
818X1650	16	+/-0,64	48	+/-1,4	20,8	59,2	6,2	10 000
818X2050	20	+/-1,00	60	+/-1,8	26	74	10,0	16 000
818X2250	22	+/-1,10	66	+/-2,0	28,6	81,4	11,9	19 000
818X2650	26	+/-1,30	78	+/-2,3	33,8	96,2	16,3	26 500

GÜTEKLASSE 10 (PAS1061) - 400°C (mit H-Stempel)



Artikel- nummer	Maß- Tabelle in mm						Gewicht in kg/m	Tragfähigkeit in kg
	Ø (D)	zul. Abw.	P	zul. Abw.	Li min	Le max		
MCPASX0650	6	+/-0,24	18	+/-0,5	7,8	22,2	0,9	1 400
MCPASX0750	7	+/-0,28	21	+/-0,6	9,1	25,9	1,2	1 900
MCPASX0850	8	+/-0,32	24	+/-0,7	10,4	29,6	1,6	2 500
MCPASX1050	10	+/-0,40	30	+/-0,9	13	37	2,5	4 000
MCPASX1350	13	+/-0,52	39	+/-1,2	16,9	48,1	4,2	6 700
MCPASX1650	16	+/-0,64	48	+/-1,4	20,8	59,2	6,2	10 000

