

# Lastaufnahmemittel

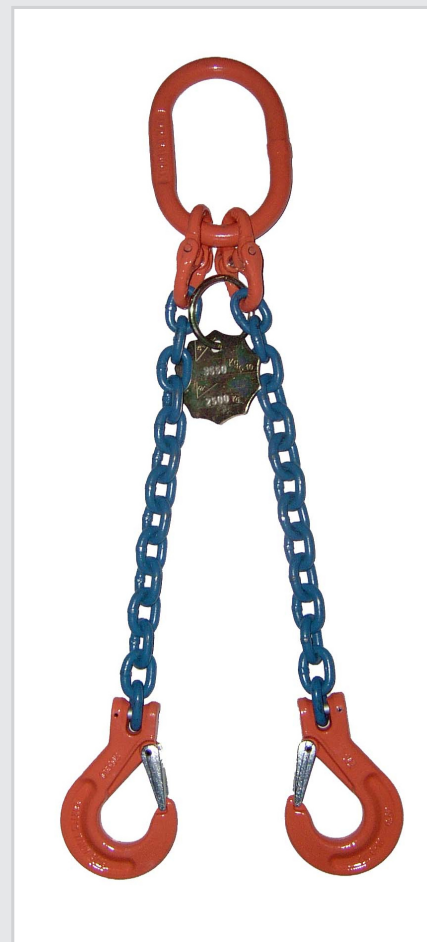
## Anschlagketten



### Kettengehänge nach DIN EN 818-4, Güteklasse 10, Baukastensystem

Kette: blau, Schmiedeteile: RAL 3022 **ACHTUNG! 25 % höhere Tragfähigkeit**

Strangzahl	Tragfähigkeit		Ketten- nenn- dicke	1 m Nutzlänge	
	kg			Gabelkopfhaken ohne Verkürzer	Gabelkopfhaken mit Verkürzer
			mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
einsträngig 	90°				
	1400		6	7373017	7373023
	1900		7	7373018	7373024
	2500		8	7373019	7373025
	4000		10	7373020	7373026
	6700		13	7373021	7373027
10000		16	7373022	7373028	
zweisträngig 	0 - 45°	45 - 60°			
	2000	1400	6	7373029	7373035
	2650	1900	7	7373030	7373036
	3550	2500	8	7373031	7373037
	5600	4000	10	7373032	7373038
	9500	6700	13	7373033	7373039
	14000	10000	16	7373034	7373040
dreisträngig 	0 - 45°	45 - 60°			
	3000	2120	6	7373041	7373047
	4000	2850	7	7373042	7373048
	5300	3750	8	7373043	7373049
	8000	6000	10	7373044	7373050
	14000	10000	13	7373045	7373051
	21200	15000	16	7373046	7373052
viersträngig 	0 - 45°	45 - 60°			
	3000	2120	6	7373053	7373059
	4000	2950	7	7373054	7373060
	5300	3750	8	7373055	7373061
	8000	6000	10	7373056	7373062
	14000	10000	13	7373057	7373063
	21200	15000	16	7373058	7373064



### Höchste Tragfähigkeit für Anschlagketten

Kette	einsträngig		zweisträngig				drei- und viersträngig		endlos	Schlaufen	
Belastungs- grad	1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6	1,4	2,1
mm	kg	kg	0° < β < 45°	45° < β < 60°	0° < β < 45°	45° < β < 60°	0° < β < 45°	45° < β < 60°	kg	0° < β < 45°	0° < β < 45°
6	1400	1120	2000	1400	1600	1120	3000	2120	2240	2000	3000
7	1900	1500	2650	1900	2120	1500	4000	2850	3000	2650	4000
8	2500	2000	3550	2500	2800	2000	5300	3750	4000	3550	5300
10	4000	3150	5600	4000	4250	3150	8000	6000	6300	5600	8000
13	6700	5300	9500	6700	7500	5300	14000	10000	10600	9500	14000
16	10000	8000	14000	10000	11200	8000	21200	15000	16000	14000	21200
20	16000	12800	22400	16000	17920	12800	33600	24000	25600	22400	33600
22	19000	15000	26500	19000	21200	15000	40000	28000	30000	26500	40000
26	26500	21200	37100	26500	29680	21200	55650	39750	42400	37100	55650

Tragfähigkeit gemäß der Norm EN 818-4

Belastungs-Reduktionsfaktoren: Änderung der Tragfähigkeit in % bei verschiedenen Temperaturen

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

**Achtung: Unsere Sondergüte-Ketten nicht außerhalb des Temperaturbereiches von -40°C und +200°C verwenden.**