



## Tragfähigkeitstabelle Anschlagpunkte

Werden mehrsträngige Anschlagmittel mit unterschiedlichen Neigungs- und Spreizwinkeln der einzelnen Stränge eingesetzt und/oder ist der Schwerpunkt der Last ungleichmäßig verteilt, müssen die Anschlagpunkte so ausgewählt werden, dass ein einzelner Anschlagpunkt in der Variante 1-Strang 90° die gesamte Last tragen kann. **\*Angegebene Tragfähigkeiten in kg.**

K&K-Artikel-Nr.	Tragfähigkeit (ungünstigster Fall)*	Gewindeausführung	1-strängig		2-strängig		3/4-strängig		
			$\beta = 0^\circ$	$\beta = 90^\circ$	$\beta = 0-45^\circ$	$\beta = 45-60^\circ$	$\beta = 0-45^\circ$	$\beta = 45-60^\circ$	
<b>Yoke EYE Point Ringschraube GK 10</b>									
7431308	300 kg	M 8 x 12	1.000 kg	300 kg	420 kg	300 kg	630 kg	450 kg	
7431310	400 kg	M 10 x 15	1.000 kg	400 kg	560 kg	400 kg	840 kg	600 kg	
7431312	750 kg	M 12 x 18	2.000 kg	750 kg	1.050 kg	750 kg	1.600 kg	1.120 kg	
7431316	1.500 kg	M 16 x 24	4.000 kg	1.500 kg	2.100 kg	1.500 kg	3.150 kg	2.250 kg	
7431320	2.300 kg	M 20 x 30	6.000 kg	2.300 kg	3.220 kg	2.300 kg	4.830 kg	3.450 kg	
7431324	3.200 kg	M 24 X 36	8.000 kg	3.200 kg	4.480 kg	3.200 kg	6.700 kg	4.800 kg	
7431330	4.500 kg	M 30 x 45	12.000 kg	4.500 kg	6.300 kg	4.500 kg	9.400 kg	6.700 kg	
7431336	7.000 kg	M 36 x 54	16.000 kg	7.000 kg	9.800 kg	7.000 kg	14.700 kg	10.500 kg	
7431342	9.000 kg	M 42 x 63	24.000 kg	9.000 kg	12.600 kg	9.000 kg	18.900 kg	13.500 kg	
7431348	12.000 kg	M 48 x 72	32.000 kg	12.000 kg	16.800 kg	12.000 kg	25.200 kg	18.000 kg	



Für die Richtigkeit der technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr.