



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		
			$\beta = 0^\circ$	$\beta = 90^\circ$	$\beta = 0-45^\circ$	$\beta = 45-60^\circ$	$\beta = 0-45^\circ$	$\beta = 45-60^\circ$	
JDT Anschlagwirbel THEIPA GK 10									
741810	500 kg	M 10 x 18	1.000 kg	500 kg	700 kg	500 kg	1.000 kg	750 kg	
741812	700 kg	M 12 x 18	1.400 kg	700 kg	1.000 kg	700 kg	1.400 kg	1.000 kg	
741816	1.400 kg	M 16 x 20	2.800 kg	1.400 kg	2.000 kg	1.400 kg	3.000 kg	2.120 kg	
741820	2.500 kg	M 20 x 30	5.000 kg	2.500 kg	3.550 kg	2.500 kg	5.300 kg	3.750 kg	
741824	4.000 kg	M 24 x 30	8.000 kg	4.000 kg	5.600 kg	4.000 kg	8.500 kg	6.000 kg	
741830	8.000 kg	M 30 x 35	12.000 kg	8.000 kg	11.200 kg	8.000 kg	16.000 kg	12.000 kg	
741831	8.000 kg	M 30 x 45	12.000 kg	8.000 kg	11.200 kg	8.000 kg	16.000 kg	12.000 kg	
741836	10.000 kg	M 36 x 50	15.000 kg	10.000 kg	14.000 kg	10.000 kg	20.000 kg	15.000 kg	
741842	12.500 kg	M 42 x 50	15.000 kg	12.500 kg	17.500 kg	12.500 kg	25.000 kg	18.000 kg	
741845	17.000 kg	M 45 x 60	25.000 kg	17.000 kg	23.500 kg	17.000 kg	34.000 kg	25.000 kg	
741848	17.000 kg	M 48 x 60	25.000 kg	17.000 kg	23.500 kg	17.000 kg	34.000 kg	25.000 kg	



Für die Richtigkeit der technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr.