



## 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. **\*Angewandene Tragfähigkeiten in kg.**

K&K-Artikel-Nr.	Tragfähigkeit (ungünstigster Fall)*	Gewindeausführung	1-strängig		2-strängig		3/4-strängig	
			$\beta = 0^\circ$	$\beta = 90^\circ$	$\beta = 0-45^\circ$	$\beta = 45-60^\circ$	$\beta = 0-45^\circ$	$\beta = 45-60^\circ$

### Thiele Transportring Schraubausführung TWN0122

74505914	3.150 kg	M 16	3.150 kg	3.150 kg	4.250 kg	3.150 kg	67.000 kg	4.750 kg
74505915	5.300 kg	M 20	5.300 kg	5.300 kg	75.000 kg	5.300 kg	11.200 kg	8.000 kg
74505916	8.000 kg	M 30	8.000 kg	8.000 kg	11.200 kg	8.000 kg	17.000 kg	11.800 kg
74505917	15.000 kg	M 36	15.000 kg	15.000 kg	21.200 kg	15.000 kg	31.500 kg	22.400 kg
74505918	21.200 kg	M 42	21.200 kg	21.200 kg	30.000 kg	21.200 kg	45.000 kg	31.500 kg
74505919	25.000 kg	M 45	25.000 kg	25.000 kg	33.500 kg	25.000 kg	50.000 kg	37.500 kg
74505920	31.500 kg	M 56	31.500 kg	31.500 kg	45.000 kg	31.500 kg	67.000 kg	47.500 kg
74505921	36.000 kg	M 56	36.000 kg	36.000 kg	50.000 kg	36.000 kg	75.000 kg	53.000 kg



Für die Richtigkeit der technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr.