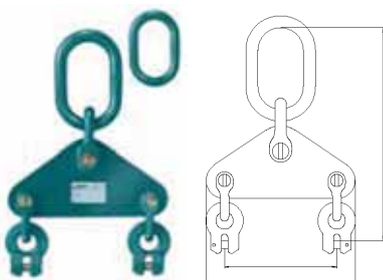


Sonderanschlagmittel - GK 10

Ausgleichswippen

Ausgleichswippen • turkis pulverbeschichtet

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit t			a mm	b mm	t mm	Glied	Gewicht Stk./kg
		0°-45°	45°-60°	4 str. = 2x2 0°-45° *					
43.55.10.0000A	EAWI 1 10	5,6	4,0	11,2	185	255	399	22 x 160 x 90	7,7
43.55.13.0000A	EAWI 1 13	9,5	6,7	19,0	245	325	470	26 x 180 x 100	13,9
43.55.16.0000A	EAWI 1 16	14,0	10,0	28,0	300	390	556	32 x 200 x 110	24,2
43.55.18.0000A	EAWI 1 18	18,0	12,5	36,0	325	420	661	38 x 260 x 140	35,8



* **Hinweis** → Die aufgeführten Tragfähigkeiten gelten nur beim Einsatz von zwei Stück 2-strängigen Anschlagketten, wobei eine von beiden Anschlagketten mit einer Ausgleichswippe montiert ist und beide Anschlagketten gleichzeitig in einem Kranhaken eingehängt sind.

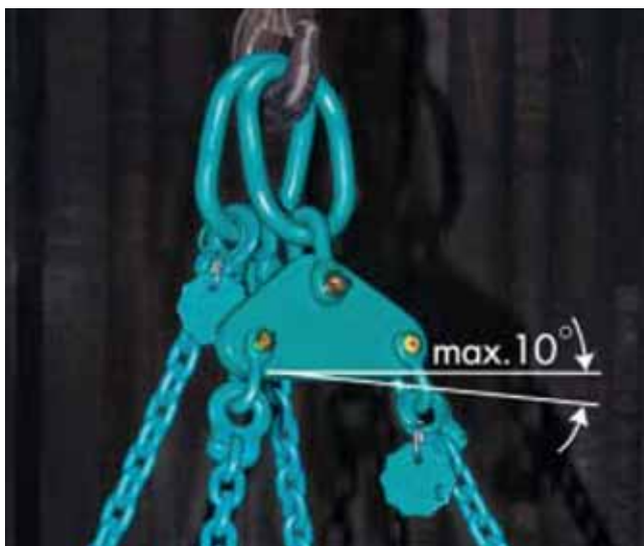
Diese gelten auch bei einer 4-strängigen Anschlagkette, wobei zwei Kettenstränge mit einer Wippe montiert sein müssen.

Die Tragfähigkeit gelten nur bei symmetrischer Lastverteilung.

Die Wippe EAWI 1 ist auch mit Sondergliedern für Kranhaken Nr. 8 - 40 nach DIN 15041 lieferbar.



H 4 - 10 mm - 0°-45° - Tragfähigkeit 8 t



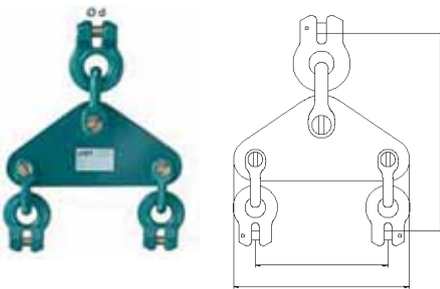
2 Stück H 2 - 10 mm - 0°-45° - Tragfähigkeit - 11,2 t

Sonderanschlagmittel - GK 10

Ausgleichswippen

Ausgleichswippen • turkis pulverbeschichtet

Artikel Nr.	Bezeichnung	Ø mm	Tragfähigkeit t			a mm	b mm	t mm	Gewicht Stk./kg
			0°-45°	45°-60°	4 str. = 2x2 0°-45° *				
43.55.10.0001A	EAWI 2 10	16 x 48	5,6	4,0	11,2	185	255	326	8,5
43.55.13.0001A	EAWI 2 13	18 x 54	9,5	6,7	19,0	245	325	393	15,0
43.55.16.0001A	EAWI 2 16	22 x 66	14,0	10,0	28,0	300	390	630	28,2



* **Hinweis** → Die aufgeführten Tragfähigkeiten gelten nur beim Einsatz von zwei Stück 2-strängigen Anschlagketten, wobei eine von beiden Anschlagketten mit einer Ausgleichswippe montiert ist und beide Anschlagketten gleichzeitig in einem Kranhaken eingehängt sind.

Diese gelten auch bei einer 4-strängigen Anschlagkette, wobei zwei Kettenstränge mit einer Wippe montiert sein müssen.

Die Tragfähigkeit gelten nur bei symmetrischer Lastverteilung.