

Ausgleichswippe Pewag AGWP (GK 12)

Produktinformation



Allgemein:

Die AGWP Ausgleichswippe findet ihren idealen Einsatz bei der Herstellung von II- und IV-Stranggehängen mittels Connex Verbindungsgliedern. Sie erfüllt alle Anforderungen einer herkömmlichen Ausgleichswippe und überzeugt zudem durch einen perfekten Kraftausgleich. Die deutlich bessere Lastverteilung lässt eine erhöhte Tragfähigkeit (min. 30 % bei gleicher Dimension) zu, da alle Kettenstränge gleichmäßig belastet werden.

Im IV-Stranggehänge bietet die AGWP die Möglichkeit, alle vier Stränge als tragend zu rechnen. Ist von zwei II-Stranggehängen eines mit einer Ausgleichswippe ausgestattet, kann dieses System auch als IV-Stranggehänge mit vier tragenden Strängen zum Einsatz kommen. Die extrem flache Bauweise ermöglicht es zudem, die Ausgleichswippe bis zu einem Neigungswinkel von 60° zu verwenden.

Sind die Ausscheidekriterien erreicht, ist die Ausgleichswippe um 180° drehbar, dies ermöglicht die doppelte Lebensdauer. In der Betriebsanleitung finden sich wichtige Informationen rund um dieses langlebige Produkt.

... [Read more](#)

Material: Legierter Stahl

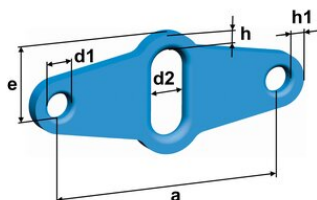
Kennzeichnung: Code und Güteklasse

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 12

Ausgleichswippe Pewag AGWP (GK 12)

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	WLL 45- 60° (t)	Verbindungsglied*	Differenz L1/L2 Kette links	a mm	d1 mm	d2 mm	e mm	h mm	h1 mm	s mm	Gewicht (kg)
403500430010	AGWP 7/8	4,25	3	CWP 10	6 --> 7 mm, 5 --> 8 mm	210	22	25	51	15,5	14	15	1,75
403500710010	AGWP 10	7,1	5	CWP 13	4	180	25	32	32	23	15	15	1,56