

Lastfordeler AGWW

Produkt information



Anvendes til 4-parts kædesling, som samles med connex chainlock. Hvis der anvendes to 2-parts kædesling samtidigt, og en af dem er forsynet med en lastfordeler, kan dette system anvendes som et 4-parts kædesling, hvor alle fire parter er bærende. På grund af højere WLL sammenlignet med standard 4-parts kædesling, skal du være opmærksom på WLL i masterlinket. Når der forekommer driftsslitage, kan belastningsfordeleren vendes 180° - dette øger dens livscyklus og reducerer omkostningerne betydeligt!

... [Read more](#)

Materiale: Højstyrkestål.

Mærkning: I henhold til standard, Pewag eller PW, winner eller 10, H16, CE, batch kode og type.

Arbejdstemperatur: -40°C op til +380°C.

Overflade: Orange pulverlakeret.

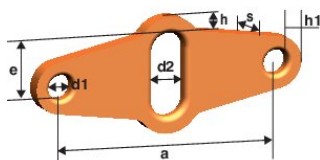
Standard: EN 818-4

Sikkerhedsfaktor: 4:1.

Klasse: 10

Lastfordeler AGWW

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	Forskel L1/L2 kædeled	WLL 45°- 60° tons	Samleled*	a mm	d1 mm	d2 mm	e mm	h mm	h1 mm	s mm	Vægt kg
402500200100	AGWW 5/6	2	6 for 5 mm chain 5 for 6 mm chain	1,4	CW 8	148	16	22	35	11	9	10	0,54
402500360100	AGWW 7/8	3,55	6 for 7 mm chain 5 for 8 mm chain	2,5	CW 10	210	22	25	51	15,5	14	15	1,75
402500560100	AGWW 10	5,6	4	4	CW 13	180	25	32	32	23	15,5	15	1,56
402500950100	AGWW 13	9,5	4	6,7	CW 16	240	32	40	53	27	20	20	3,6
402501400100	AGWW 16	14	4	10	CW 19/20	300	40	50	77	32	25	25	7,18
402502000100	AGWW 19/20	20	5	14	CW 32	390	50	70	79	45	30	30	13,2
402502650100	AGWW 22	26,5	5	19	CW 32	350	60	70	124	50	35	30	15
402503750100	AGWW 26	37,5	5	26,5	GSCHW VB G-4163 WLL 55 t	400	70	75	130	60	40	40	25,6