

AGWW Répartiteur de charge

Informations du produit



Informations générales : Le répartiteur de charge AGWW permet d'augmenter la charge de travail d'une élingue chaîne à 4 brins. Grâce à ce système, la charge est répartie entre les 4 brins.

Ceci s'applique également lorsque en cas d'utilisation de 2 élingues chaînes à 2 brins comme élingues chaîne à 4 brins, l'une des élingues à 2 brins est équipée d'un répartiteur de charge.

Le système peut pivoter à 180° afin de prolonger sa durée de vie.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Grade 10.

Marquage: Selon la norme, Pewag ou PW, Winner ou 10, H16, CE, code du lot et type.

Plage de température d'utilisation: 380°C.

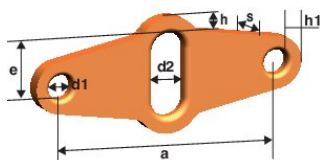
Norme: EN 818-4

Coefficient de sécurité: 4:1.

Grade: 10

AGWW Répartiteur de charge

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Différence maillons L1/L2	CMU 45°- 60° t	Maille de Jonction	a mm mm	d1 mm mm	d2 mm mm	e mm mm	h mm mm	h1mm mm	smm mm	Poids (kg)
11.5995025	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
11.5995027	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
11.5995029	AGWW 10	5,6	4	4	CW 13	180	25	32	32	23	15,5	15	1,56
11.5995031	AGWW 13	9,5	4	6,7	CW 16	240	32	40	53	27	20	20	3,6
11.5995036	AGWW 16	14	4	10	CW 19/20	300	40	50	77	32	25	25	7,18
11.5903778	AGWW 19/20	20	5	14	CW 32	390	50	70	79	45	30	30	13,2
11.5904009	AGWW 22	26,5	5	19	CW 32	350	60	70	124	50	35	30	15
11.5904013	AGWW 26	37,5	5	26,5	GSCHW VB G-4163 WLL 55 t	400	70	75	130	60	40	40	25,6