

## AGWW lastverdeler

### Productinformatie



**Algemeen:** Dankzij de AGWW lastverdeler krijgt een standaard ketting4-sprong een hogere werklust. Door dit systeem mag men er rekening mee houden dat de 4 benen de last dragen.

Dit geldt ook wanneer bij gebruik van 2 kettingtweesprongen als viersprong, één van deze tweesprongen uitgerust is met een lastverdeler.

Het systeem kan 180° gedraaid worden om de levensduur te verlengen [... Read more](#)

**Materiaal:** Grade 10.

**Markering:** Volgens norm, Pewag of PW, Winner of 10, H16, CE, partijcode en type.

**Temperatuursbereik:** 380°C.

**Afwerking:** Oranje poedercoating.

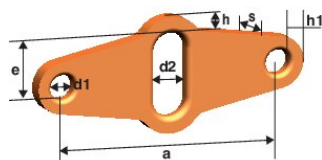
**Norm:** EN 818-4

**Veiligheidsfactor:** 4:1.

**Grade:** 10

## AGWW lastverdeler

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Verschil L1/L2 kettingschalen	WLL 45°-60° t	Koppeling	a mm	d1 mm	d2mm mm	emm mm	hmm mm	h1mm mm	smm mm	Gewicht (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