

Pewag vergrootte topschalm MW

Productinformatie



MW topschalmen zijn ontworpen voor gebruik in kettinglengen & ketting 2-sprongen, rondstrop en staalkabelsamensellingen. De binnenafmetingen van deze topschalm zijn groter dan die van de standaard toptringen zodat hij geschikt is voor grotere kraanhhaken.

... [Read more](#)

Materiaal: Alloy Staal Grade 10.

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

Temperatuursbereik: -40°C t/m 380°C.

Afwerking: Oranje poedercoating.

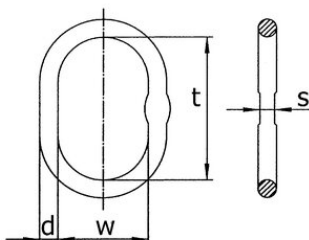
Norm: EN 1677-4

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

Pewag vergrootte topschalm MW

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Werklengte ton	Tbv ketting 1-sprong Ø mm	Tbv ketting 2-sprong Ø mm	Voor haken DIN 15401 N°	Dubbele haak DIN 15402 N°	d mm	s mm	t mm	w mm	Gewicht (kg)
11.0261990	MW 10	1,4	90	5	5	2,5	4	11	10	90	65	0,22
11.0261993	MW 13	2,3	120	6+7	6	4	5	14	10	120	70	0,44
11.0261996	MW 16	3,2	140	8	7	5	6	16	13	140	80	0,71
11.0262001	MW 18	4,2	160	10	8	6	8	18	14	160	95	1,09
11.0298533	MW 22	6,7	170	13	10	10	12	23	17	170	105	1,74
11.0262008	MW 26	10,1	190	16	13	10	12	27	20	190	110	2,65
11.0262011	MW 32	16	230	19	16	12	16	33	26	230	130	4,78
11.0262014	MW 36	21,2	275	22	19	20	25	38	29	275	150	7,48
11.0270801	MW 56	40	350	32	26	50	63	56	46	350	250	21,98