



MW vergrootte topschalm 1- en 2-sprong

Productinformatie

Algemeen: MW topschalmen zijn ontworpen voor gebruik in kettinglengen & ketting2sprongen. De binnenafmetingen van deze topschalm zijn groter dan die van de AW-ringen zodat hij geschikt is voor grotere haken.

Materiaal: Grade 10.

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

Temperatuursbereik: 380°C.

Afwerking: Oranje poedercoating.

Norm: EN 1677-4

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

Artikelnr.	Code	WLL ton	Werklengte	Voor haken DIN 15401 N°	Voor kettingleng dia. mm	Voor ketting2sprong dia. mm	Dubbele haak DIN 15402 N°	d mm	s mm	t mm	w mm	Gewicht (kg)
11.0261990	MW 10	1,4	90	2,5	5	5	4	11	10	90	65	0,22
11.0261993	MW 13	2,3	120	4	6+7	6	5	14	10	120	70	0,44
11.0261996	MW 16	3,2	140	5	8	7	6	16	13	140	80	0,71
11.0262001	MW 18	4,2	160	6	10	8	8	18	14	160	95	1,09
11.0298533	MW 22	6,7	170	10	13	10	12	23	17	170	105	1,74
11.0262008	MW 26	10,1	190	10	16	13	12	27	20	190	110	2,65
11.0262011	MW 32	16	230	12	19	16	16	33	26	230	130	4,78
11.0262014	MW 36	21,2	275	20	22	19	25	38	29	275	150	7,48
11.0270801	MW 56	40	350	50	32	26	63	56	46	350	250	21,98

Maattekening

