

Pewag vergrootte topschalm VMW

Productinformatie



VMW extra grote topschalmen met verloopschalmen zijn ontworpen voor gebruik in ketting 3- & 4-sprongen, rondstropsamenstellingen en Staalkabel samenstellingen. De binnenafmetingen van deze topschalm zijn groter dan die van de standaard topringen zodat hij geschikt is voor het aanhaken in grotere kraanhaken

... [Read more](#)

Materiaal: Allo 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.

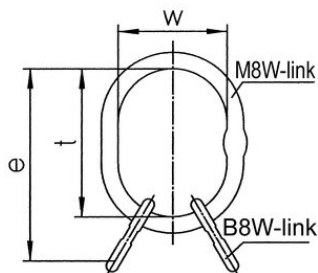
Norm: EN 1677-4

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

Pewag vergrootte topschalm VMW

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Werklengte	Bestaat uit	Voor haken DIN 15401 N°	Dubbele haak DIN 15402 N°	e mm	t mm	w mm	mm	Gewicht (kg)
11.0262075	VMW 6	4,2	214	MW 18 + 2 BW 13	6	8	214	160	95		1,43
11.0262076	VMW 7/8	6,6	240	MW 22 + 2 BW 16	10	12	240	170	105		2,46
11.0262078	VMW 10	10,1	275	MW 26 + 2 BW 20	10	12	275	190	110		4,01
11.0262080	VMW 13	15,7	345	MW 32 + 2 BW 22	12	16	345	230	130		7,1
11.0262082	VMW 16	21,2	415	MW 36 + 2 BW 26	20	25	415	275	150		11,3
11.0244238	VMW 19/20	34,1	500	MW 56 + 2 BW 32	50	63	500	350	250		28,3
11.0270814	VMW 22	40	520	MW 56 + 2 BW 36	50	63	520	350	250		30,22