



## Ringmutter Rema G8142 C-15E

### Produktinformation

Die Ringmutter Rema G8142 ist aus verzinktem Stahl C15E gefertigt.

#### Merkmale

- Sicherheitsfaktor: Mindestbruchlast = 6-fache WLL
- Oberflächenbehandlung : Galvanisch verzinkt

**Material:** C-15E

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** DIN 582

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Modell	D2 mm	D3 mm	D4 mm	E mm	H mm	M mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
3017101	8717365183669	0,14	DIN582-C15E-M8-140KG	20	36	20	8,5	36	8	0,06	3
3017103	8717365183676	0,23	DIN582-C15E-M10-230KG	25	45	25	10	45	10	0,1	3
3017105	8717365183683	0,34	DIN582-C15E-M12-340KG	30	54	30	11	53	12	0,16	3
3017107	8717365183690	0,49	DIN582-C15E-M14-490KG	35	63	35	13	62	14	0,24	3
3017109	8717365183706	0,7	DIN582-C15E-M16-700KG	35	63	35	13	62	16	0,4	3
3017111	8717365183713	1,2	DIN582-C15E-M20-1200KG	40	72	40	16	71	20	0,36	3
3017113	8717365183720	1,8	DIN582-C15E-M24-1800KG	50	90	50	20	90	24	0,71	3
3017115	8717365183737	2,5	DIN582-C15E-M27-2500KG	50	90	50	20	90	27	1,1	3
3017117	8717365183744	3,2	DIN582-C15E-M30-3200KG	65	108	60	25	109	30	1,32	3
3017119	8717365183751	4,6	DIN582-C15E-M36-4600KG	75	126	70	30	128	36	2,08	3

# Blaupause

