



## RUD Øyemutter RMM

### Produktinformasjon

#### Produktinformasjon

##### Åttekantet løfteøye godkjent for løfting

Kan også leveres i tomme (UNC) og spesialgjenge.

#### Andre opplysninger

**Materiale:** Produsert i Grade 80 kvalitet

**Merking:** I henhold til standard, CE-merket, WLL, CE-merking, indikasjon for de mest ugunstige saken

**Overflate:** Lakkert rød.

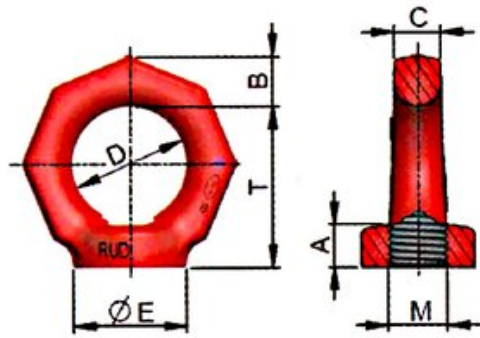
**Standard:** EN 1677-1

**Sikkerhetsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 8

Art. nr.	WLL tonn	Thread mm	WLL 90° ton	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm	Vekt kg
421100040230	0,4	M6	0,1	12	11	10	25	25	34	0,1
421100080230	0,8	M8	0,2	12	11	10	25	25	34	0,1
421100100230	1	M10	0,25	12	11	10	25	25	34	0,1
421100160230	1,6	M12	0,4	14	13	12	30	30	41	0,2
421100200230	3	M14	0,75	16	15	14	35	35	48	0,3
421100320230	3,2	M16	0,8	16	15	14	35	35	48	0,3
421100480230	4,8	M18	1,2	18	17	16	40	40	55	0,4
421100600235	6	M20	1,5	18	17	16	40	40	55	0,35
421100600230	6	M22	1,5	22	21	20	50	50	70	0,65
421100800235	8	M24	2	22	21	20	50	50	70	0,6
421100800230	8	M27	2	28	26	24	60	60	85	1,4
421101200230	12	M30	3	28	26	24	60	60	85	1,3
421101600230	16	M36	4	40	43	38	90	100	130	5,65
421102400230	24	M42	6	40	43	38	90	100	130	5,4
421103200230	32	M48	8	40	43	38	90	100	130	5,3

# Måltabell



Lifting Method			
Angle of inclination <math>\beta</math>	$0^\circ$	$90^\circ$	$0^\circ$
WLL Factor	1	0.25	2
For these lifting methods we recommend lifting points which can be adjusted to the direction of pull!			