



## Ringmøtrik DIN 582

### Produkt information

Ringmøtrikker i denne kvalitet er beregnet til permanent forbindelse på udstyr som motorer, kontrolkabinetter, gearkasser, etc.

Værdierne angivet for ringmøtrikker anvendt med to-parts slings (f.eks. tabel linie 2) dækker kun hvis vinklen mellem sling-forgreningen og den vertikale sling ikke overstiger 45°. Større vinkler og enhver anden sidelast af ringmøtrikker skal undgås.

**Materiale:** Stål C15E.

**Mærkning:** I henhold til standard, WLL, CE-mærkning

**Overflade:** Elgalvaniseret.

**Standard:** DIN 582

**Bemærk:** Kan alternativt leveres i varmgalvaniseret eller sort.

**Advarsel:** Ringmøtrikker skal skrues fast mod overfladen. Når der anvendes to ringmøtrikker, og deres indbyrdes stilling medfører de to øjer er på samme niveau. Større vinkel mellem slings end 90° tolereres ikke. Ringmøtrikker kan ikke samles mod en overflade, der adskiller sig essentielt fra en overflade vinkelret på retningen af løftet.

**Sikkerhedsfaktor:** 6:1

Art. nr.	WLL ton	Gevind	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	k mm	Vægt kg/100 stk.	Forventet levering (dage)
421100750072	0,075	M6	M6	20	36	20	36	8	4,8	2
421100010070	0,14	M8	M8	20	36	20	36	8	5	2
421100020070	0,23	M10	M10	25	45	25	45	10	9	2
421100030070	0,34	M12	M12	30	54	30	53	12	16	2
421100050070	0,49	M14	M14	35	63	35	62	14	24	2
421100070070	0,7	M16	M16	35	63	35	62	14	24	2
421100090070	0,85	M18	M18	40	72	40	71	16	36	2
421100120070	1,2	M20	M20	40	72	40	71	16	36	2
421100140070	1,4	M22	M22	50	90	50	90	20	72	2
421100180070	1,8	M24	M24	50	90	50	90	20	72	2
421100320070	3,2	M30	M30	65	108	60	109	24	132	2
421100460070	4,6	M36	M36	75	126	70	128	28	208	10

## Tekniske data

	WLL (ton)	
M8	0.14	0.095
M10	0.23	0.17
M12	0.34	0.24
M16	0.7	0.5
M20	1.2	0.83
M24	1.8	1.27
M30	3.2	2.6
M36	4.6	3.7
M42	6.3	5
M48	8.6	6.1

# Stregtegning

