



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

