

# Anneau simple avec méplat CMU de 8000 KG pour chaîne Ø 16 mm



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

Les anneaux de levage, ou maille de tête, permettent de fabriquer des élingues à 1 ou 2 brins. Ils possèdent un méplat pour passage de coupleurs oméga.

C.M.U. de 1600 kg à 45000 kg

Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U.

Matière : acier allié

Finition : peinture rouge

## Caractéristiques

Ø-câble-chaîne-touret-(mm): 16

CMU (kg): 8000

## Images



<b>Ø Chaîne (mm) 1 brin</b>	<b>Ø Chaîne (mm) 2 brins</b>	<b>C.M.U (kg)</b>	<b>A (mm)</b>	<b>B (mm)</b>	<b>C (mm)</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Poids / 100p (kg)</b>
<i>Ø Chain (mm) 1 leg</i>	<i>Ø Chain (mm) 2 leg</i>	<i>W.L.L (kg)</i>	<i>A (mm)</i>	<i>B (mm)</i>	<i>C (mm)</i>	<i>Packaging</i>	<i>Weight / 100p (kg)</i>
7	6	1 600	110	60	13	35	34
8	7	2 120	110	60	16	30	53
10	8	3 150	135	75	18	20	82
13	10	5 300	160	90	22	10	150
16	13	8 000	180	100	26	10	230
18	16	11 200	200	110	32	5	395
20	18	14 000	260	140	36	3	634
22	20	17 000	300	160	40	2	896
26	22	21 200	340	180	45	1	1 280
32	26	31 500	350	190	50	1	1 655
36	32	45 000	400	200	56	1	2 328

