

ANNEAU de TÊTE INOX

Pour élingue-chaîne INOX

RÉF. 5050 / 5051

Acier Haute Résistance INOX AISI 316

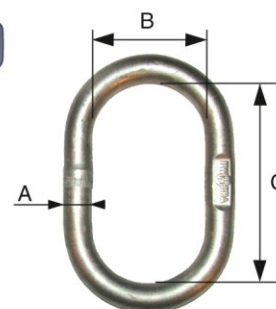
Coefficient de sécurité 1/4

Norme DIN 5688



AISI 316

RÉF 5050



RÉF 5050 (Grade 60)

| CODE | AA | A | B | C | D | E | F | G |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| CMU verticale (kg) | 850 | 1600 | 2600 | 3500 | 6300 | 8900 | 13200 | 14700 |
| A (mm) | 10 | 13 | 16 | 18 | 23 | 27 | 32 | 36 |
| B (mm) | 50 | 60 | 60 | 75 | 90 | 100 | 110 | 140 |
| C (mm) | 80 | 110 | 110 | 135 | 160 | 180 | 200 | 260 |
| s (mm) | 9 | 10 | 14 | 14 | 17 | 20 | 26 | 29 |
| poids (kg) | 0,14 | 0,34 | 0,53 | 0,92 | 1,60 | 2,46 | 4,14 | 6,22 |

s = épaisseur du méplat

ANNEAU TRIPLE - RÉF 5051 (Grade 60)

| CODE | A | B | C | E |
|--------------------|------|------|------|-------|
| CMU verticale (kg) | 1300 | 3350 | 5250 | 13200 |
| A (mm) | 13 | 18 | 23 | 32 |
| B (mm) | 60 | 75 | 90 | 110 |
| C (mm) | 110 | 135 | 160 | 200 |
| a (mm) | 10 | 16 | 20 | 27 |
| b (mm) | 20 | 34 | 40 | 65 |
| c (mm) | 44 | 70 | 85 | 140 |
| s (mm) | 10 | 14 | 14 | 20 |
| poids (kg) | 0,52 | 1,64 | 3,02 | 7,98 |

s = épaisseur du méplat



RÉF 5051

