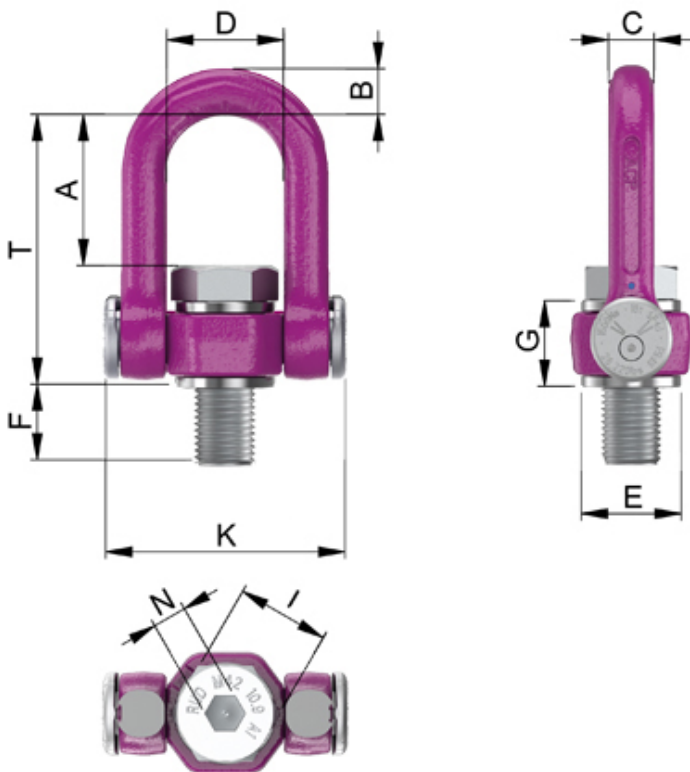


ACP-TURNADO MAX M36

Código: 7911052



- Projeto inovador;
- Mecanismo de mola previne que a alça pare em posição crítica ao içamento;
- Articulação giratória no eixo da alça;
- Atende e supera os requisitos da norma americana ASME B30.26;
- Marcações no forjado indicam desgaste e facilitam inspeção.



| | |
|---------------|-----------|
| Peso/pç | 7,1 kg |
| CTA ϕ | 12,5 t |
| CTA \ominus | 12,5 t |
| T | 189 mm |
| A | 106 mm |
| B | 32 mm |
| C | 32 mm |
| D | 82 mm |
| E | 70 mm |
| F | 45 mm |
| F (vario) | 36-240 mm |
| I | 55 mm |
| K | 168 mm |
| N | 22 mm |

CMT: Carga Máxima de Trabalho (Tonelada)

ϕ Melhor condição

\ominus Pior condição - Carga de trabalho igual para ambas as posições