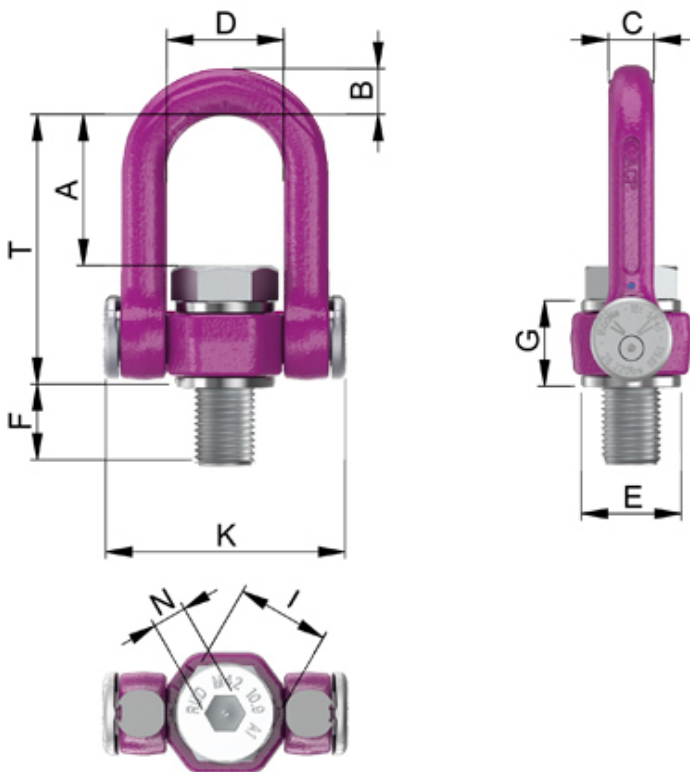


ACP-TURNADO MAX M64

Código: 7912633



- 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 | 17,2 kg |
| CTA ϕ | 32,5 t |
| CTA \ominus | 32,5 t |
| T | 232 mm |
| A | 123,5 mm |
| B | 45 mm |
| C | 45 mm |
| D | 103 mm |
| E | 95 mm |
| F | 80 mm |
| F (vario) | 64-300 mm |
| I | 75 mm |
| K | 75 mm |
| N | 24 mm |

CMT: Carga Máxima de Trabalho (Tonelada)

ϕ Melhor condição

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