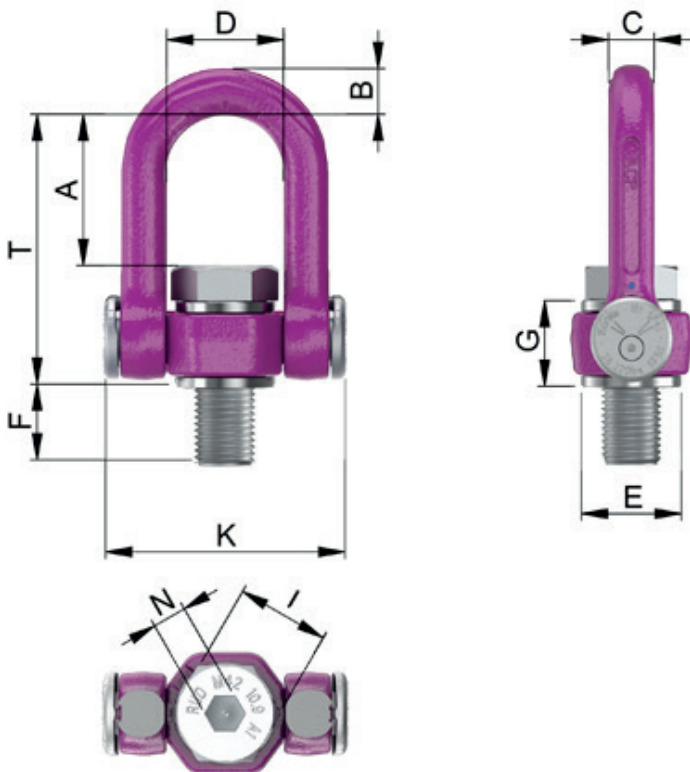


ACP-TURNADO MAX M64

Código: 44045018



- 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