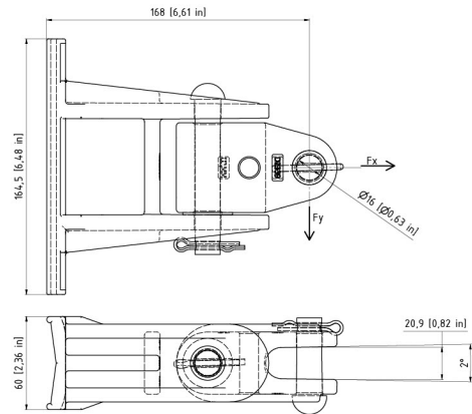


# Drehgelenk mit Gabel vertikal, komplett, an Rundmast

Artikelnummer D2361-01



## Lasten

### Längszug

Durchschnittliche Bruchkraft	$F_x$	60 kN*
Maximale Auslegungslast	$MDL = F_x$	60 kN*
Maximale Arbeitslast	$WLL = MDL/S$	20 kN
Sicherheitsfaktor	S	3

\*Max. Kraft der Zugmaschine

### Querzug

Durchschnittliche Bruchkraft	$F_y$	21.67 kN
Maximale Auslegungslast	$MDL = 0.9 \cdot F_y$	19.6 kN
Maximale Arbeitslast	$WLL = MDL/S$	6.5 kN
Sicherheitsfaktor	S	3

## Material und Gewicht

Material: Alu/St Inox  
Gewicht: 1.420 kg

## Bemerkungen

- Befestigung an Rundmaste  $D = > 150$  mm
- Mastbriden mit Band separat bestellen
- Das Befestigungsmaterial an Traverse (gerade oder schräg) muss separat bestellt werden