

Merkmale:

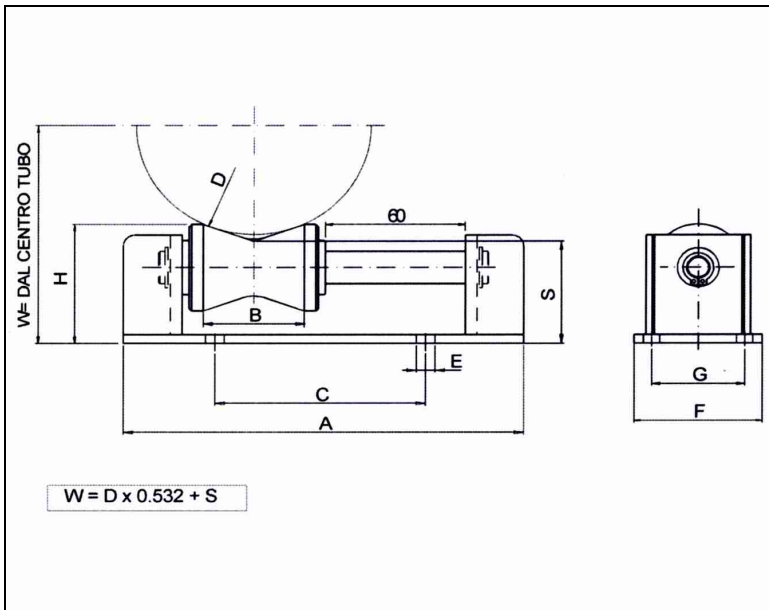
Werkstoff: Gehäuse und Rollen aus St.37, verzinkt (weiss).
Schrauben: Edelstahl 1.4301
Winkel: St. 37

Anwendung:

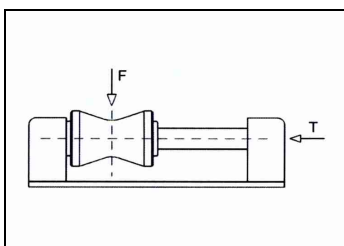
Einsetzbar als Stütze oder als Führung von horizontalen Rohrleitungen.
Aufgrund der konkaven Form auch geeignet um Lateralkräfte aufzunehmen.

Installation:

Das Rohrlager ist mit Schrauben zu befestigen.



| Typ | D min [mm] | D max [mm] | Tragkraft [kg] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | S [mm] | Artikelnummer |
|---------|------------|------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| ODS 50 | 50 | 100 | 500 | 171 | 43 | 90 | 8 | 60 | 45 | 55 | 47 | 0432050 |
| ODS 100 | 100 | 180 | 1000 | 208 | 75 | 98 | 10 | 70 | 50 | 67 | 53 | 0432100 |
| ODS 150 | 150 | 250 | 2000 | 240 | 100 | 140 | 10 | 80 | 60 | 94 | 76 | 0432150 |
| ODS 200 | 200 | 350 | 3200 | 297 | 135 | 152 | 12 | 90 | 70 | 114 | 89 | 0432200 |



| Typ | F [kg] | T [kg] | r/F | r/T |
|---------|--------|--------|-------|------|
| ODS 50 | 500 | 150 | 0,075 | 0,10 |
| ODS 100 | 1000 | 350 | 0,075 | 0,10 |
| ODS 150 | 2000 | 700 | 0,055 | 0,10 |
| ODS 200 | 3200 | 1100 | 0,050 | 0,10 |

r = radiale Reibungskraft

r/F = radialer Reibungskoeffizient

r/T = axialer Reibungskoeffizient

Änderungen ohne Ankündigung möglich.