



## FOOTMASTER GD - 40-F-NYN

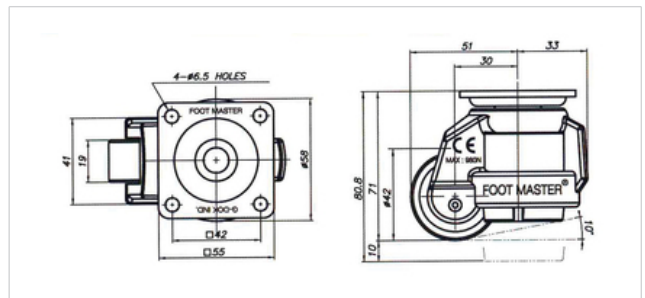
EAN 4031582413182

Lenk-Heberolle mit Nivelierfuß, mit Handrad und Einstellschraube, Einstellmöglichkeit von zwei Seiten, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, Plattenbefestigung, Radkörper aus Nylon 6, Standard der Serie 40.

### Technische Daten

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Rad-Ø                    | 42 mm         |
| Radbreite                | 19 mm         |
| Plattenabmessung         | 55 x 55 mm    |
| Plattenlochabstand       | 42 x 42 mm    |
| Plattenloch              | 4 / 6.5 mm    |
| Ausladung                | 30 mm         |
| Störkreis-Ø              | 102 mm        |
| Bauhöhe                  | 71 mm         |
| Temperaturbereich        | -10 / + 90 °C |
| Eigengewicht             | 0.5 kg        |
| Störkreisradius          | 51 mm         |
| Tragfähigkeit            | 60 kg         |
| Tragfähigkeit (statisch) | 120 kg        |

|                         |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Laufverhalten           | + | + | + | + | + |
| Fahrgeräusch            | + | + | + | + | + |
| Verschleißbeständigkeit | + | + | + | + | + |
| Korrosionsbeständigkeit | + | + | + | + | + |





## FOOTMASTER GD - 40-S-NYN

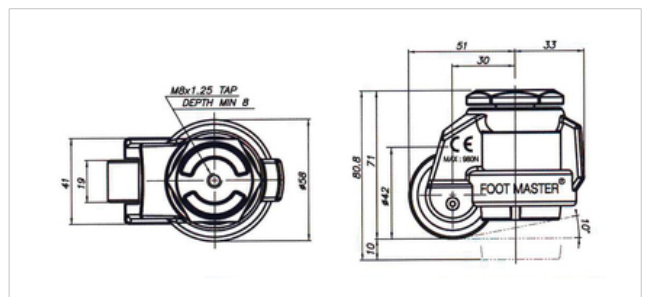
EAN 4031582413199

Lenk-Heberolle mit Nivelierfuß, mit Handrad und Einstellschraube, Einstellmöglichkeit von zwei Seiten, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, Gewindeloch für Stiftbefestigung, Radkörper aus Nylon 6, Standard der Serie 40.

### Technische Daten

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Rad-Ø                    | 42 mm         |
| Radbreite                | 19 mm         |
| Ausladung                | 30 mm         |
| Störkreis-Ø              | 102 mm        |
| Bauhöhe                  | 71 mm         |
| Temperaturbereich        | -10 / + 90 °C |
| Eigengewicht             | 0.5 kg        |
| Störkreisradius          | 51 mm         |
| Tragfähigkeit            | 60 kg         |
| Tragfähigkeit (statisch) | 120 kg        |

|                         |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Laufverhalten           | + | + | + | + | + |
| Fahrgeräusch            | + | + | + | + | + |
| Verschleißbeständigkeit | + | + | + | + | + |
| Korrosionsbeständigkeit | + | + | + | + | + |





## FOOTMASTER GDN- 40-F-NYN

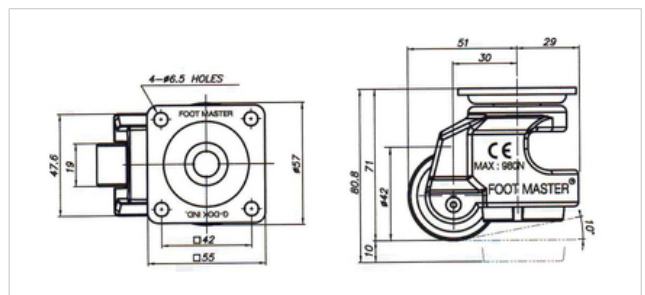
EAN 4031582413120

Lenk-Heberolle mit Nivelierfuß, mit Handrad und Einstellschraube, Einstellmöglichkeit von der Rückseite, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung, Radkörper aus Nylon 6, Standard der Serie 40.

### Technische Daten

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Rad-Ø                    | 42 mm         |
| Radbreite                | 19 mm         |
| Plattenabmessung         | 55 x 55 mm    |
| Plattenlochabstand       | 42 x 42 mm    |
| Plattenloch              | 4 / 6.5 mm    |
| Ausladung                | 30 mm         |
| Störkreis-Ø              | 102 mm        |
| Bauhöhe                  | 71 mm         |
| Temperaturbereich        | -10 / + 90 °C |
| Eigengewicht             | 0.5 kg        |
| Störkreisradius          | 51 mm         |
| Tragfähigkeit            | 50 kg         |
| Tragfähigkeit (statisch) | 100 kg        |

|                         |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Laufverhalten           | + | + | + | + | + |
| Fahrgeräusch            | + | + | + | + | + |
| Verschleißbeständigkeit | + | + | + | + | + |
| Korrosionsbeständigkeit | + | + | + | + | + |





## FOOTMASTER GDN- 40-S-NYN

EAN 4031582413137

Lenk-Heberolle mit Nivelierfuß, mit Handrad und Einstellschraube, Einstellmöglichkeit von der Rückseite, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, Radachse verschraubt, Gewindeloch für Stiftbefestigung, Radkörper aus Nylon 6, Standard der Serie 40.

### Technische Daten

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Rad-Ø                    | 42 mm         |
| Radbreite                | 19 mm         |
| Rückenloch               | 8 mm          |
| Ausladung                | 30 mm         |
| Störkreis-Ø              | 102 mm        |
| Bauhöhe                  | 71 mm         |
| Temperaturbereich        | -10 / + 90 °C |
| Eigengewicht             | 0.5 kg        |
| Störkreisradius          | 51 mm         |
| Tragfähigkeit            | 50 kg         |
| Tragfähigkeit (statisch) | 100 kg        |

|                         |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Laufverhalten           | + | + | + | + | + |
| Fahrgeräusch            | + | + | + | + | + |
| Verschleißbeständigkeit | + | + | + | + | + |
| Korrosionsbeständigkeit | + | + | + | + | + |

