

3649 ETP 080 P62 Heberolle

BS69 MP 080 P2, OK - Heberolle

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Feststellfuß / Heberolle über Fußpedal bedienbar, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahl, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager, Vollgummi an der Feststellfußunterseite, Plattenbefestigung.

Ein Tritt auf den Feststeller arretiert die Rolle, es senkt sich ein robuster Feststellfuß mit rutschfestem Gummi auf der Unterseite und die Rolle hebt sich vom Boden.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 80 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Hebellänge ab Platte (mm) | 95 |
| Störkreisradius (mm) | 150 |
| Störkreis-Ø (mm) | 300 |
| Bauhöhe (fahrbar) (mm) | 115 |
| Bauhöhe (fest) (mm) | 128 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 400 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 2.5 |