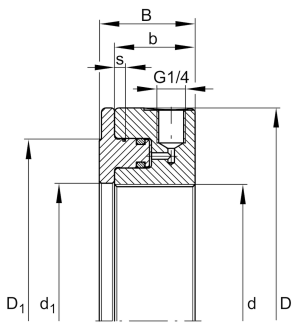


**HYDNUT600-E-INCH** [↗](#)

Tuerca hidráulica

HYDNUT..-E-INCH

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|--------|--------|---------------------------------|
| Series | E-INCH | Inch thread by UN/ACME standard |
|--------|--------|---------------------------------|

Datos técnicos

| | | |
|----------------|-----------------------|---|
| d | 600,024 mm | Diámetro nominal de rosca |
| | 596,341 mm | Diámetro del flanco roscado |
| | ACME | Tipo de rosca |
| | 4 | Número de circunvoluciones roscadas por pulgada |
| D | 750 mm | Diámetro exterior |
| B | 89 mm | Anchura |
| b | 74 mm | Anchura del anillo de presión |
| D ₁ | 695 mm | |
| d ₁ | 603 mm | |
| s | 23 mm | Carrera, máx. |
| | 676,4 cm ² | Superficie del pistón |
| | 400 bar | Presión, máx. |
| | 2.706 kN | Fuerza de desplazamiento, máx. |
| ≈m | 109,9 kg | Peso |



Información adicional

| | |
|---------------------------------|----------------|
| 1 pc. Hydraulic nut, | Delivery scope |
| 3 pcs. Clamping screws, | |
| 1 pc. Screw plug, | |
| 1 pc. Connection nipple, | |
| 3 pcs. to 5 pcs. Threaded pins, | |
| 1 pc. Hand lever, | |
| 1 pc. Replacement seal set, | |
| 1 pc. User manual | |