

IMPRESINDIBLE PARA MONTAR/
DESMONTAR RODAMIENTOS

TUERCA HIDRÁULICA

Serie HMV

NTN® **SNR**®

www.ntn-snr.com



With You

Experts
& Tools



LA TUERCA HIDRÁULICA NTN-SNR,
LA HERRAMIENTA PERFECTA PARA
MONTAR O DESMONTAR RODAMIENTOS
CON DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO

VENTAJAS:

- Montaje simple y seguro
- Ajuste preciso y fiable del juego radial del rodamiento
- Tiempo de montaje reducido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA TUERCA HIDRÁULICA DE NTN-SNR

Características especiales:

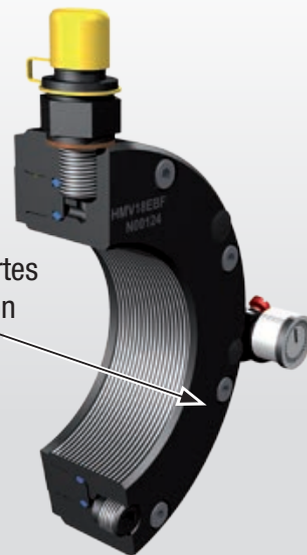
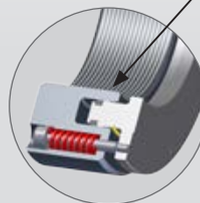
- Pistón automático de retorno, función realizada por muelles en el interior de la tuerca
- Fácil retorno del aceite hidráulico en el interior de la bomba
- No hay necesidad de llevar el pistón de nuevo a su posición inicial
- Manejo seguro debido a su superficie exterior moleteada
- Dos conexiones hidráulicas para que el acceso sea fácil (radial o axial) en función de la posición del montaje

SEGURO: construido en "emergencia-parada" para evitar que el pistón pueda llegar a salirse del cuerpo de la tuerca.

- Las tuercas hidráulicas NTN-SNR están disponibles con roscas métricas, HMV...EBF (M50x1.5 Tr1000x8) o en pulgadas HMVC...EBF (1.967 37.410 in)

Si necesita un tamaño especial o una configuración adaptada a sus necesidades, por favor contacte con nosotros.

Tornillos con resortes de presión



ACCESORIOS que pueden utilizarse con su tuerca hidráulica



- TOOL DIAL GAUGE 050
- TOOL DIAL GAUGE 100
Calibre 5 mm / 10 mm
- TOOL DIAL EXTENSION SET
Adaptador para extensión del calibre

HERRAMIENTAS PARA USAR CON SU TUERCA HIDRÁULICA

CONJUNTO DE BOMBA

Ventajas:

- Diseño ligero y compacto
- Embalaje robusto
- Ergonómico: bloqueo de la palanca para facilitar el transporte
- Robustez: bomba con garantía de por vida (en condiciones normales de trabajo)
- Eficiencia: ahorro de tiempo y reducción del esfuerzo de bombeo debido al sistema de doble etapa (80 % menos de bombeos que con bombas monoetapa)
- Seguridad para el usuario: palanca aislada eléctricamente
- 3 tamaños de bomba disponibles
 - 0.3 litros para tuercas ≤ HMV 54 EBF
 - 0.9 litros para tuercas ≤ HMV 92 EBF
 - 2.55 litros para tuercas > HMV 92 EBF



TAMAÑOS DE BOMBAS DISPONIBLES

- TOOL PUMP SET 700B-0.3L
0.3 l capacidad de aceite / Presión de trabajo máxima 700 bar
- TOOL PUMP SET 700B-0.9L
0.9 l capacidad de aceite / Presión de trabajo máxima 700 bar
- TOOL PUMP SET 1500B-2.55L
2.55 l capacidad de aceite / Presión de trabajo máxima 1.500 bar
- TOOL PUMP GAUGE 700
Manómetro con indicación máxima de 700 bar (analógico)
- TOOL HYDRAULIC OIL 1L
Fluido hidráulico 1.0 l

Todas las bombas hidráulicas se suministran con manguera hidráulica, conector rápido y medidor de presión, y están llenas con la máxima cantidad de aceite.



PARA COMPROBAR EL JUEGO RADIAL INTERNO DEL RODAMIENTO

- TOOL FEELER GAUGES 100
 - TOOL FEELER GAUGES 150
 - TOOL FEELER GAUGES 300
- Juego de galgas (longitud 100, 150, 300 mm)



Para más información