

ESSENZIALE PER IL MONTAGGIO/  
SMONTAGGIO DEI CUSCINETTI

# GHIERA IDRAULICA

Serie HMV

**NTN**® **SNR**®

[www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)



With You

Experts  
& Tools



**CON LA GHIERA IDRAULICA NTN-SNR,**  
LO STRUMENTO PERFETTO PER IL MONTAGGIO  
E LO SMONTAGGIO DI CUSCINETTI CON FORO  
CONICO

**VANTAGGI:**

- Montaggio semplice e sicuro
- Regolazione precisa ed affidabile del gioco radiale del cuscinetto
- Riduzione dei tempi di montaggio

# CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GHIERA IDRAULICA NTN-SNR

## Caratteristiche speciali:

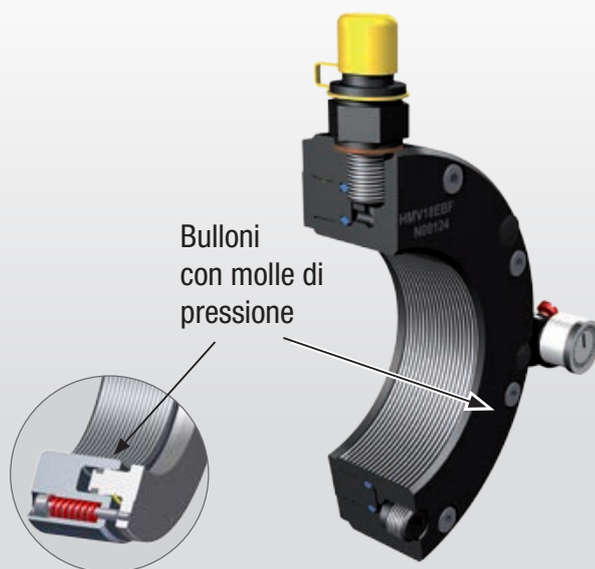
- Funzione di ritorno automatico del pistone grazie ad apposite molle all'interno della ghiera
- L'olio idraulico ritorna facilmente nella pompa
- Nessuna fatica per riportare il pistone nella sua posizione iniziale
- Manipolazione sicura grazie alla superficie zigrinata dell'alloggiamento
- Due collegamenti idraulici per un accesso agevole (assiale o radiale) in base all'accesso alla posizione di montaggio

### SICUREZZA :

"Arresto di emergenza" integrato per impedire al pistone di uscire dal corpo dell'anello.

- Le ghiera idrauliche NTN-SNR sono disponibili con filettature metriche, serie HMV...EBF (M50x1.5 Tr1000x8) o filettature in pollici, serie HMVC...EBF (1.967 37.410 inch)

Non esitate a contattarci per dimensioni speciali o configurazioni personalizzate per i Vostri requisiti specifici.



Bulloni con molle di pressione

## ACCESSORI da utilizzare con la ghiera idraulica



- CALIBRO A QUADRANTE 050
- CALIBRO A QUADRANTE 100  
Calibro da 5 o da 10 mm
- SET DI ESPANSIONE CALIBRO A QUADRANTE  
Adattatore per calibro a quadrante

## STRUMENTI DA UTILIZZARE CON LA GHIERA IDRAULICA

### SET POMPA

Vantaggi:

- Design leggero e compatto
- Imballaggio robusto
- Ergonomia: chiusura a leva per semplificare il trasporto
- Resistenza: pompa coperta da garanzia a vita (in condizioni operative normali)
- Efficienza: risparmio di tempo e forza di pompaggio ridotta per via del sistema a due stadi (80% di colpi di pompa in meno rispetto alle pompe monostadio)
- Sicurezza per l'utente: leva isolata elettricamente e sicura
- Pompa disponibile in tre dimensioni
  - 0,3 litri per ghiera ≤ HMV 54 EBF
  - 0,9 litri per ghiera ≤ HMV 92 EBF
  - 2,55 litri per ghiera > HMV 92 EBF



### TIPOLOGIE DI POMPE DISPONIBILI:

- SET POMPA 700B-0.3L  
capacità olio 0,3 l / Pressione operativa max. 700 bar
- SET POMPA 700B-0.9L  
capacità olio 0,9 l / Pressione operativa max. 700 bar
- SET POMPA 1500B-2.55L  
capacità olio 2,55 l / Pressione operativa max. 1.500 bar
- MANOMETRO POMPA 700  
Misurazione max. manometro 700 bar (analogico)
- OLIO IDRAULICO 1 L  
Fluido idraulico 1,0 l

Tutte le pompe idrauliche vengono fornite complete di manicotto idraulico, raccordo di connessione e manometro, nonché già dotate del pieno di olio.



### PER CONTROLLARE IL GIOCO DEI CUSCINETTI

- SPESSORI 100
  - SPESSORI 150
  - SPESSORI 300
- Set di spessori (lunghezza 100, 150, 300 mm)



Per maggiori informazioni

Questo documento è di proprietà esclusiva di NTN-SNR ROULEMENTS. Qualsiasi riproduzione, totale o parziale, senza previa autorizzazione scritta di NTN-SNR ROULEMENTS è severamente vietata. Ogni violazione delle presenti disposizioni sarà perseguibile legalmente. Nonostante la cura e l'attenzione dedicate alla realizzazione del presente catalogo, NTN-SNR ROULEMENTS non potrà essere considerata responsabile per eventuali errori ed omissioni eventualmente contenute in esso. Nell'ambito della nostra politica aziendale di ricerca e sviluppo, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso, totalmente o in parte, i prodotti e le specifiche riportati nel presente documento. © NTN-SNR ROULEMENTS, copyright internazionale 2016.