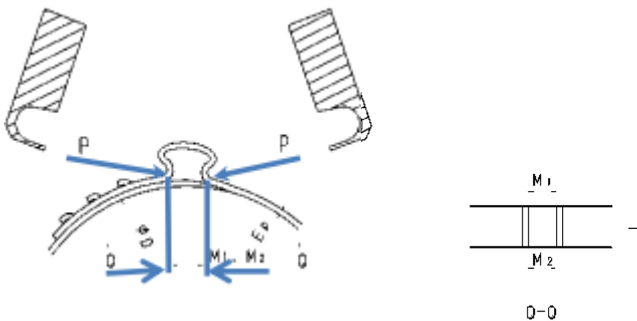




KIT CUFFIE

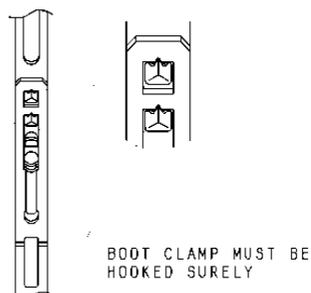
Raccomandazioni per il serraggio dei collari

TYPE 'OMEGA'



ϕD (mm)	L (mm)	Ep (mm)	P (N)	$\frac{M_1}{M_2}$ (mm)	$M_1 - M_2$ (mm)
< 50.5	10	0.8	5130 ± 323N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4
> 50.5	10	1	5960 ± 323N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4
< 120.5	7	0.6	2550 ± 150N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4

TYPE 'LOW-PROFILE'



Attenzione

Se il serraggio è **insufficiente**:

(M1. M2 > 4mm)

- Fuori uscita del grasso

Se il serraggio è **eccessivo**:

(M1. M2 < 1,2mm)

- Tagli della cuffia, quindi fuori uscita di grasso.

Coppia di serraggio

utilizzando la pinza

CLAS OM9396 + OM0780

. Collare L=10mm – $\phi < 50.5$

- Coppia: 17,5 ± 2Nm

. Collare L=10mm – $\phi \geq 50,5$

- Coppia: 20 ± 4Nm

. Collare L=7mm – $\phi \leq 120.5$

- Coppia: 5 ± 1Nm



Step 2: rispettare le raccomandazioni di serraggio in funzione del \varnothing e/o delle larghezze dei collari.

Step 3: verificare la conformità del serraggio controllando la spaziatura della linguetta del collare (vedi raccomandazioni)



Step 1: stringere il collare utilizzando l'attrezzatura consigliata.

LE CONSEGUENZE DI UN ERRATO SERRAGGIO

Serraggio insufficiente

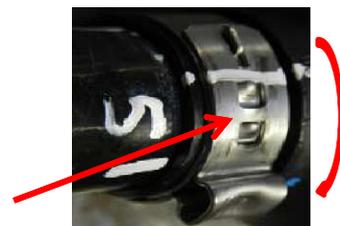
La compressione radiale della cuffia è insufficiente.



Fuori uscita di grasso

oppure

Rotazione del collare



Serraggio eccessivo

La compressione radiale della cuffia è superiore ai limiti accettabili dalla cuffia e di conseguenza appaiono dei tagli sulla cuffia.



Tagli della cuffia provocati durante la sterzata





Raccomandazioni

Rispettare le raccomandazioni di montaggio dei costruttori e le coppie di serraggio indicate.

Consultare le applicazioni veicolo nel catalogo online: [e-shop](#)



Leggere il QR Code per accedere al catalogo online.

RISPETTARE LE RACCOMANDAZIONI DEI COSTRUTTORI !

©NTN-SNR ROULEMENTS

Il contenuto di questo documento è proprietà esclusiva di NTN-SNR Roulements e non può essere riprodotto, parzialmente o interamente, senza il suo accordo scritto. Nonostante la cura con la quale è stato realizzato, NTN-SNR Roulements non si assume nessuna responsabilità su eventuali errori o omissioni che potrebbe contenere questo documento né per i danni legati direttamente o indirettamente al suo utilizzo.

