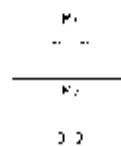
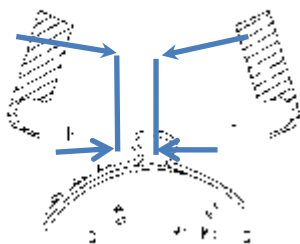




CVJ – PL/02 – 05/2019

ZESTAWY OSŁON PRZEGUBÓW HOMOKINETYCZNYCH

Procedury zalecane przy zaciskaniu opaski mocującej



Ø	M1	M2	V	Ø
40	10	10	10	40
45	10	10	10	45
50	10	10	10	50
55	10	10	10	55
60	10	10	10	60
65	10	10	10	65
70	10	10	10	70
75	10	10	10	75
80	10	10	10	80
85	10	10	10	85
90	10	10	10	90
95	10	10	10	95
100	10	10	10	100
105	10	10	10	105
110	10	10	10	110
115	10	10	10	115
120	10	10	10	120
125	10	10	10	125
130	10	10	10	130
135	10	10	10	135
140	10	10	10	140
145	10	10	10	145
150	10	10	10	150
155	10	10	10	155
160	10	10	10	160
165	10	10	10	165
170	10	10	10	170
175	10	10	10	175
180	10	10	10	180
185	10	10	10	185
190	10	10	10	190
195	10	10	10	195
200	10	10	10	200
205	10	10	10	205
210	10	10	10	210
215	10	10	10	215
220	10	10	10	220
225	10	10	10	225
230	10	10	10	230
235	10	10	10	235
240	10	10	10	240
245	10	10	10	245
250	10	10	10	250
255	10	10	10	255
260	10	10	10	260
265	10	10	10	265
270	10	10	10	270
275	10	10	10	275
280	10	10	10	280
285	10	10	10	285
290	10	10	10	290
295	10	10	10	295
300	10	10	10	300
305	10	10	10	305
310	10	10	10	310
315	10	10	10	315
320	10	10	10	320
325	10	10	10	325
330	10	10	10	330
335	10	10	10	335
340	10	10	10	340
345	10	10	10	345
350	10	10	10	350
355	10	10	10	355
360	10	10	10	360
365	10	10	10	365
370	10	10	10	370
375	10	10	10	375
380	10	10	10	380
385	10	10	10	385
390	10	10	10	390
395	10	10	10	395
400	10	10	10	400
405	10	10	10	405
410	10	10	10	410
415	10	10	10	415
420	10	10	10	420
425	10	10	10	425
430	10	10	10	430
435	10	10	10	435
440	10	10	10	440
445	10	10	10	445
450	10	10	10	450
455	10	10	10	455
460	10	10	10	460
465	10	10	10	465
470	10	10	10	470
475	10	10	10	475
480	10	10	10	480
485	10	10	10	485
490	10	10	10	490
495	10	10	10	495
500	10	10	10	500

Moment obrotowy:

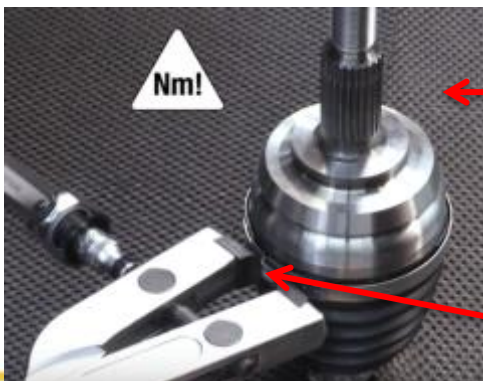
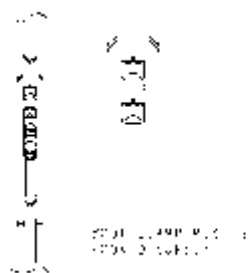
Klucz dynamometryczny
HAZET 5110-2 CT/CLAS

- Opaska mocująca L=10mm – $\varnothing < 50.5$
 - Moment obrotowy: $17.5 \pm 2\text{Nm}$
- Opaska z mocująca L=10mm – $\varnothing \geq 50.5$
 - Moment obrotowy: $20 \pm 4\text{Nm}$
- Opaska mocująca L=7mm – $\varnothing \leq 120.5$
 - Moment obrotowy: $5 \pm 1\text{Nm}$

Uwaga

- Jeśli zacisk jest **zbyt słaby** :
 - (M1, M2 > do 4mm)
 - Wyciek smaru
- Jeśli zacisk jest **zbyt mocny**:
 - (M1, M2 < do 1.2mm)
 - Ostona przegubu homokinetycznego może pęknąć, przez co dojdzie do wycieku smaru

HAZET 5110-2 CT/CLAS



Krok 2. : Prosimy stosować się do zalecanych procedur dot. zaciskania opaski mocującej w zależności od \varnothing i/lub szerokości zacisku.

Krok 1. : Zaciśnij opaskę mocującą przy użyciu zalecanych narzędzi – Hazet lub Clas

Krok 3. : Upewnij się, czy prawidłowo zaciśnięto opaskę mocującą, sprawdzając szerokość zacisku (spójrz na zalecenia).



KONSEKWENCJE NIEWŁAŚCIWEGO ZACIŚNIĘCIA OPASKI

Zbyt słabe zaciśnięcie

Napężenie dociskające osłonę jest niewystarczające.



Wyciek smaru

lub

Obracanie się
opaski zaciskowej



Zbyt mocne zaciśnięcie

Napężenie dociskające osłony jest większe niż dopuszczalny limit, będzie powodować uszkodzenie osłony.



Miejsce uszkodzenia osłony wywołane zbyt mocnym zaciśnięciem opaski podczas montażu

Zalecenia

Zawsze należy przestrzegać procedur montażu i odpowiednich momentów dokręcania zalecanych przez producenta. Do demontażu i montażu zawsze należy stosować odpowiednie narzędzia.



**POSTĘPUJ ZGODNIE Z ZALECENIAMI
PRODUCENTA POJAZDU.**