

ASSALE ANTERIORE

Convergenza totale

Semi convergenza

Max Dif.

Campanatura

Max Dif.

Incidenza

Max Dif.

Inc. perni fusi

Max Dif.

Angolo incluso

Dif. angolo sterzata 20°

Sterzata max Interna

Sterzata max Esterna

Disassamento

ASSALE POSTERIORE

Convergenza totale

Semi convergenza

Max Dif.

Campanatura

Max Dif.

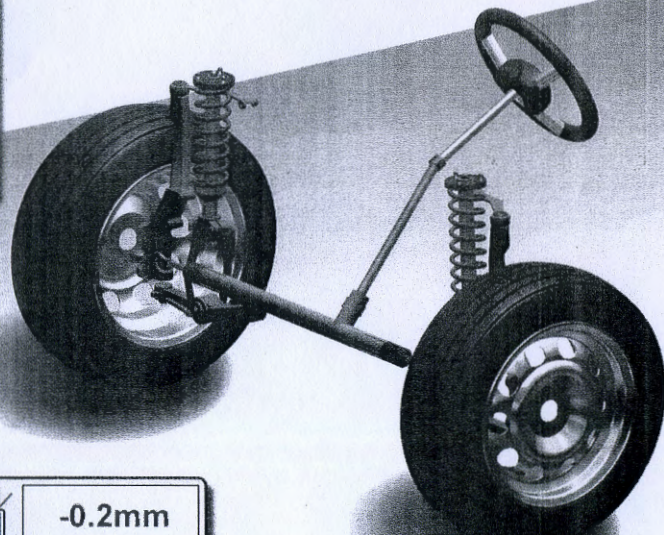
Disassamento

Angolo di spinta

Differenza carreggiata

	Banca Dati				Valori Precedenti		Valori Finali	
	Dato		Tolleranza -	Tolleranza +	SX	DX	SX	DX
	SX	DX						
Convergenza totale	0.0mm		-1.1mm	+1.1mm	+3.7mm		-0.2mm	
Semi convergenza	0.0mm	0.0mm	-0.5mm	+0.5mm	+1.7mm	+1.9mm	-0.1mm	-0.1mm
Max Dif.								
Campanatura	-00.50°	-00.50°	-00.33°	+00.33°	-00.89°	+00.24°	-00.90°	+00.36°
Max Dif.								
Incidenza	+06.13°	+06.13°	-00.30°	+00.30°				
Max Dif.								
Inc. perni fusi								
Max Dif.								
Angolo incluso								
Dif. angolo sterzata 20°								
Sterzata max Interna								
Sterzata max Esterna								
Disassamento					-00.10°		-00.04°	
	Banca Dati				Valori Precedenti		Valori Finali	
	Dato		Tolleranza -	Tolleranza +	SX	DX	SX	DX
	SX	DX						
Convergenza totale	+3.6mm		-2.3mm	+2.3mm	+5.0mm		+4.3mm	
Semi convergenza	+1.8mm	+1.8mm	-1.1mm	+1.1mm	+2.8mm	+2.1mm	+2.3mm	+1.9mm
Max Dif.								
Campanatura	-01.50°	-01.50°	-00.33°	+00.33°	-01.55°	-00.72°	-01.36°	-00.67°
Max Dif.								
Disassamento					0.01°		+00.11°	
Angolo di spinta					+00.04°		+00.02°	
Differenza carreggiata					+01.79°		+01.74°	

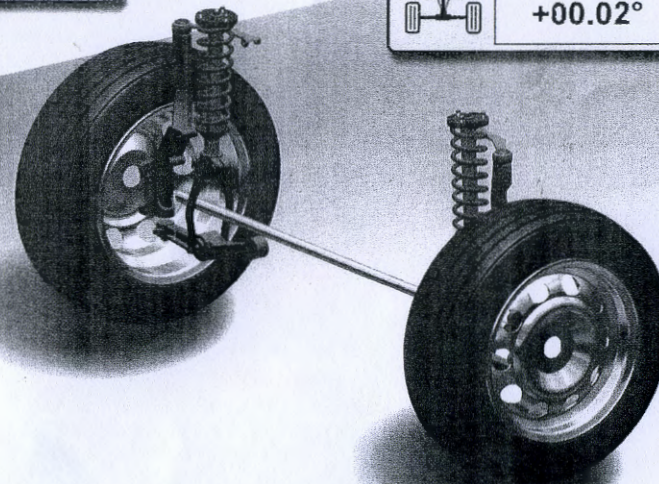
	-0.1mm
	+00.36°



	-0.2mm
--	--------

	-0.1mm
	-00.90°

	+1.9mm
	-00.67°



	+4.3mm
	+00.02°

	+2.3mm
	-01.36°

Data: 07/03/2025

Ora: 15.00.31

Note Lavoro:
ROC eseguito *