

Typ 205.064/264/464 2#

- A1 Nachlaufwerte Vorderachse
A2 Absolute Toleranz
A3 Linke/rechte Toleranz
A4 Vorderachse Fahrzeugniveau
A5 Hinterachse Fahrzeugniveau
- B1 Spurwerte Vorderachse
B2 Absolute Toleranz
B3 Linke/rechte Toleranz
B4 Vorderachse Fahrzeugniveau
- C1 Spurwerte Hinterachse
C2 Absolute Toleranz
C3 Linke/rechte Toleranz
C4 Hinterachse Fahrzeugniveau
- D1 Sturzwerte Vorderachse
D2 Absolute Toleranz
D2.2 Linke/rechte Toleranz
D4 Niveauwert zur gewünschten Sturzseite Vorderachse
- E1 Sturzwerte Hinterachse
E2 Absolute Toleranz
E2.2 Linke/rechte Toleranz
E4 Niveauwert zur gewünschten Sturzseite Hinterachse

ID 415, Version 4.02

A1 A2 = ±0°30' A3 = ±0°30'											
A4	0,88°	9°36'	9°33'	9°31'	9°29'	9°26'	9°24'	9°21'	9°19'	9°16'	9°14'
	0,66°	9°38'	9°35'	9°33'	9°30'	9°28'	9°26'	9°23'	9°21'	9°18'	9°16'
	0,34°	9°40'	9°37'	9°35'	9°32'	9°30'	9°27'	9°25'	9°23'	9°20'	9°18'
	0,02°	9°41'	9°39'	9°37'	9°34'	9°32'	9°29'	9°27'	9°24'	9°22'	9°20'
	-0,30°	9°43'	9°41'	9°38'	9°36'	9°34'	9°31'	9°29'	9°26'	9°24'	9°21'
	-0,62°	9°45'	9°43'	9°40'	9°38'	9°35'	9°33'	9°31'	9°28'	9°26'	9°23'
	-0,94°	9°47'	9°44'	9°42'	9°40'	9°37'	9°35'	9°32'	9°30'	9°27'	9°25'
	-1,27°	9°49'	9°46'	9°44'	9°41'	9°39'	9°37'	9°34'	9°32'	9°29'	9°27'
	-1,59°	9°51'	9°48'	9°46'	9°43'	9°41'	9°38'	9°36'	9°34'	9°31'	9°29'
	-1,91°	9°52'	9°50'	9°48'	9°45'	9°43'	9°40'	9°38'	9°35'	9°33'	9°31'
	-2,23°	9°54'	9°52'	9°49'	9°47'	9°45'	9°42'	9°40'	9°37'	9°35'	9°32'
	Romess [°]	-0,20°	0,00°	0,20°	0,40°	0,60°	0,80°	0,99°	1,19°	1,39°	1,59°

B1 B2 = ±0°10' B3 = ±0°10'											
B4	0,98°	0,66°	0,34°	0,02°	-0,30°	-0,62°	-0,94°	-1,27°	-1,59°	-1,91°	-2,23°

C1 C2 = ±0°14' C3 = ±0°7'											
C4	-0,20°	0,00°	0,20°	0,40°	0,60°	0,80°	0,99°	1,19°	1,39°	1,59°	1,79°

ID 415, Version 4.02

D1 D2 = ±0°21' D2.2 = ±0°24'											
D4	0,98°										-1°18'
	0,66°									-1°20'	
	0,34°										
	0,02°										
	-0,30°										
	-0,62°										
	-0,94°										
	-1,27°										
	-1,59°										
	-1,91°										
	-2,23°										
	Romess [°]										

E1 E2 = ±0°30' E2.2 = ±0°30'											
E4	1,79°										-2°3'
	1,59°										-2°5'
	1,39°										-2°8'
	1,19°										-2°10'
	0,99°										-2°13'
	0,80°										-2°16'
	0,60°										-2°18'
	0,40°										-2°21'
	0,20°										-2°24'
	0,00°										-2°26'
	-0,20°										-2°29'
	Romess [°]										

AR40.20-P-0001-01LWI	Fahrwerksdaten prüfen , Istwert der Tabelle zuordnen		
----------------------	--	--	--

Typ 205.0 (außer 205.064/086/087), 205.2 (außer 205.264/286/287), 205.3 (außer 205.364/386/387), 205.4 (außer 205.464/486/487)
mit Code 489 (AIRMATIC)
mit Code M005 (4MATIC)
außer Code 482 (Offroad-Komfortfahrwerk)
außer Code 485 (AGILITY CONTROL Fahrwerk mit Komfortabstimmung)
außer Code 486 (Sportfahrwerk)

- A1 Nachlaufwerte Vorderachse
A2 Absolute Toleranz
A3 Linke/rechte Toleranz
A4 Vorderachse Fahrzeugniveau
A5 Hinterachse Fahrzeugniveau
- B1 Spurwerte Vorderachse
B2 Absolute Toleranz
B3 Linke/rechte Toleranz
B4 Vorderachse Fahrzeugniveau
- C1 Spurwerte Hinterachse
C2 Absolute Toleranz
C3 Linke/rechte Toleranz
C4 Hinterachse Fahrzeugniveau

ID 372, Version 4.01

A1												
A2 = ±0°30'												
A3 = ±0°30'												
A4	0,75°	9°44'	9°42'	9°39'	9°37'	9°35'	9°32'	9°30'	9°27'	9°25'	9°22'	9°20'
	0,43°	9°46'	9°43'	9°41'	9°39'	9°36'	9°34'	9°31'	9°29'	9°27'	9°24'	9°22'
	0,11°	9°48'	9°45'	9°43'	9°40'	9°38'	9°35'	9°33'	9°31'	9°28'	9°26'	9°23'
	-0,21°	9°49'	9°47'	9°44'	9°42'	9°40'	9°37'	9°35'	9°32'	9°30'	9°28'	9°25'
	-0,53°	9°51'	9°49'	9°46'	9°44'	9°41'	9°39'	9°36'	9°34'	9°32'	9°29'	9°27'
	-0,85°	9°53'	9°50'	9°48'	9°45'	9°43'	9°41'	9°38'	9°36'	9°33'	9°31'	9°28'
	-1,17°	9°54'	9°52'	9°50'	9°47'	9°45'	9°42'	9°40'	9°37'	9°35'	9°33'	9°30'
	-1,49°	9°56'	9°54'	9°51'	9°49'	9°46'	9°44'	9°42'	9°39'	9°37'	9°34'	9°32'
	-1,81°	9°58'	9°55'	9°53'	9°51'	9°48'	9°46'	9°43'	9°41'	9°38'	9°36'	9°34'
	-2,13°	10°0'	9°57'	9°55'	9°52'	9°50'	9°47'	9°45'	9°43'	9°40'	9°38'	9°35'
	-2,45°	10°1'	9°59'	9°56'	9°54'	9°52'	9°49'	9°47'	9°44'	9°42'	9°39'	9°37'
Romess [°]	-1,41°	-1,22°	-1,02°	-0,82°	-0,62°	-0,42°	-0,22°	-0,02°	0,17°	0,37°	0,57°	
A5												

ID 372, Version 4.01

B1											
B2 = ±0°10'											
B3 = ±0°10'											
B4	0,75°	0,43°	0,11°	-0,21°	-0,53°	-0,85°	-1,17°	-1,49°	-1,81°	-2,13°	-2,45°

C1											
C2 = ±0°7'											
C3 = ±0°7'											
C4	-1,41°	-1,22°	-1,02°	-0,82°	-0,62°	-0,42°	-0,22°	-0,02°	0,17°	0,37°	0,57°

- D1 Sturzwerte Vorderachse
- D2 Absolute Toleranz
- D3 Linke/rechte Toleranz siehe Tabelle D6
- D4 Niveauwert zur gewünschten Sturzseite Vorderachse
- D5 Niveau Gegenseite
- D6 Vorderachse Sturz linke/rechte Toleranz
- D7 Wert aus Sturz linkes/rechtes Nomogramm
- D8 Vorderachse links
- D9 Vorderachse rechts
- E1 Sturzwerte Hinterachse
- E2 Absolute Toleranz
- E3 Linke/rechte Toleranz siehe Tabelle E6
- E4 Niveauwert zur gewünschten Sturzseite Hinterachse
- E5 Niveau Gegenseite
- E6 Hinterachse Sturz linke/rechte Toleranz
- E7 Wert aus Sturz linkes/rechtes Nomogramm
- E8 Hinterachse links
- E9 Hinterachse rechts

ID 372, Version 4.01

D1 D2 = (+) 0°15' / (-) 0°27'												
D3												
D4	0,75°	0°-58'	0°-56'	0°-53'	0°-50'	0°-46'	0°-43'	0°-39'	0°-36'	0°-32'	0°-28'	0°-25'
	0,43°	0°-58'	0°-55'	0°-52'	0°-49'	0°-45'	0°-42'	0°-38'	0°-34'	0°-31'	0°-27'	0°-23'
	0,11°	0°-57'	0°-54'	0°-51'	0°-48'	0°-44'	0°-41'	0°-37'	0°-33'	0°-29'	0°-26'	0°-22'
	-0,21°	0°-57'	0°-54'	0°-50'	0°-47'	0°-43'	0°-39'	0°-36'	0°-32'	0°-28'	0°-24'	0°-20'
	-0,53°	0°-56'	0°-53'	0°-49'	0°-45'	0°-42'	0°-38'	0°-34'	0°-30'	0°-27'	0°-23'	0°-19'
	-0,85°	0°-55'	0°-52'	0°-48'	0°-44'	0°-40'	0°-37'	0°-33'	0°-29'	0°-25'	0°-22'	0°-18'
	-1,17°	0°-54'	0°-50'	0°-47'	0°-43'	0°-39'	0°-35'	0°-32'	0°-28'	0°-24'	0°-21'	0°-17'
	-1,49°	0°-53'	0°-49'	0°-46'	0°-42'	0°-38'	0°-34'	0°-31'	0°-27'	0°-23'	0°-20'	0°-17'
	-1,81°	0°-52'	0°-48'	0°-44'	0°-41'	0°-37'	0°-33'	0°-29'	0°-26'	0°-23'	0°-19'	0°-16'
	-2,13°	0°-51'	0°-47'	0°-43'	0°-39'	0°-36'	0°-32'	0°-29'	0°-25'	0°-22'	0°-19'	0°-16'
	-2,45°	0°-50'	0°-46'	0°-42'	0°-38'	0°-35'	0°-31'	0°-28'	0°-25'	0°-21'	0°-19'	0°-16'
	Romess [°]	-2,45°	-2,13°	-1,81°	-1,49°	-1,17°	-0,85°	-0,53°	-0,21°	0,11°	0,43°	0,75°
D5												
D6 D7 = ±0°24'												
D8	0,75°	0°-42'	0°-39'	0°-36'	0°-32'	0°-28'	0°-24'	0°-20'	0°-15'	0°-10'	0°-5'	0°0'
	0,43°	0°-39'	0°-36'	0°-32'	0°-28'	0°-24'	0°-19'	0°-15'	0°-10'	0°-5'	0°0'	0°5'
	0,11°	0°-35'	0°-32'	0°-28'	0°-24'	0°-19'	0°-15'	0°-10'	0°-5'	0°0'	0°5'	0°10'
	-0,21°	0°-32'	0°-28'	0°-24'	0°-19'	0°-15'	0°-10'	0°-5'	0°0'	0°5'	0°10'	0°15'
	-0,53°	0°-28'	0°-24'	0°-19'	0°-14'	0°-10'	0°-5'	0°0'	0°5'	0°10'	0°15'	0°20'
	-0,85°	0°-23'	0°-19'	0°-14'	0°-10'	0°-5'	0°0'	0°5'	0°10'	0°15'	0°19'	0°24'
	-1,17°	0°-19'	0°-14'	0°-9'	0°-5'	0°0'	0°5'	0°10'	0°15'	0°19'	0°24'	0°28'
	-1,49°	0°-14'	0°-9'	0°-5'	0°0'	0°5'	0°10'	0°14'	0°19'	0°24'	0°28'	0°32'
	-1,81°	0°-9'	0°-4'	0°0'	0°5'	0°9'	0°14'	0°19'	0°24'	0°28'	0°32'	0°36'
	-2,13°	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'	0°14'	0°19'	0°24'	0°28'	0°32'	0°36'	0°39'
	-2,45°	0°0'	0°4'	0°9'	0°14'	0°19'	0°23'	0°28'	0°32'	0°35'	0°39'	0°42'
	Romess [°]	-2,45°	-2,13°	-1,81°	-1,49°	-1,17°	-0,85°	-0,53°	-0,21°	0,11°	0,43°	0,75°
D9												

ID 372, Version 4.01

E1 E2 = ±0°30'												
E3												
E4	0,57°	-2°7'	-2°4'	-2°1'	-1°58'	-1°55'	-1°51'	-1°48'	-1°44'	-1°40'	-1°37'	-1°33'
	0,37°	-2°7'	-2°4'	-2°1'	-1°58'	-1°54'	-1°51'	-1°47'	-1°43'	-1°40'	-1°36'	-1°32'
	0,17°	-2°7'	-2°4'	-2°0'	-1°57'	-1°54'	-1°50'	-1°46'	-1°42'	-1°39'	-1°36'	-1°31'
	-0,02°	-2°7'	-2°3'	-2°0'	-1°56'	-1°53'	-1°49'	-1°45'	-1°42'	-1°38'	-1°34'	-1°30'
	-0,22°	-2°6'	-2°3'	-1°59'	-1°56'	-1°52'	-1°48'	-1°45'	-1°41'	-1°37'	-1°33'	-1°30'
	-0,42°	-2°6'	-2°2'	-1°59'	-1°55'	-1°51'	-1°48'	-1°44'	-1°40'	-1°36'	-1°33'	-1°29'
	-0,62°	-2°5'	-2°2'	-1°58'	-1°54'	-1°50'	-1°47'	-1°43'	-1°39'	-1°36'	-1°32'	-1°29'
	-0,82°	-2°5'	-2°1'	-1°57'	-1°54'	-1°50'	-1°46'	-1°42'	-1°39'	-1°35'	-1°32'	-1°28'
	-1,02°	-2°4'	-2°0'	-1°57'	-1°53'	-1°49'	-1°45'	-1°42'	-1°38'	-1°35'	-1°32'	-1°28'
	-1,22°	-2°3'	-2°0'	-1°56'	-1°52'	-1°48'	-1°45'	-1°41'	-1°38'	-1°35'	-1°31'	-1°29'
	-1,41°	-2°3'	-1°59'	-1°55'	-1°51'	-1°48'	-1°44'	-1°41'	-1°38'	-1°35'	-1°32'	-1°29'
	Romess [°]	-1,41°	-1,22°	-1,02°	-0,82°	-0,62°	-0,42°	-0,22°	-0,02°	0,17°	0,37°	0,57°
E5												
E6 E7 = ±0°24'												
E8	0,57°	0°-37'	0°-35'	0°-32'	0°-29'	0°-25'	0°-22'	0°-18'	0°-13'	0°-9'	0°-4'	0°0'
	0,37°	0°-35'	0°-32'	0°-29'	0°-25'	0°-22'	0°-18'	0°-13'	0°-9'	0°-4'	0°0'	0°4'
	0,17°	0°-32'	0°-29'	0°-25'	0°-21'	0°-17'	0°-13'	0°-9'	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'
	-0,02°	0°-28'	0°-25'	0°-21'	0°-17'	0°-13'	0°-9'	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'	0°13'
	-0,22°	0°-25'	0°-21'	0°-17'	0°-13'	0°-9'	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'	0°13'	0°18'
	-0,42°	0°-21'	0°-17'	0°-13'	0°-9'	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'	0°13'	0°18'	0°22'
	-0,62°	0°-17'	0°-13'	0°-9'	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'	0°13'	0°17'	0°22'	0°25'
	-0,82°	0°-13'	0°-9'	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'	0°13'	0°17'	0°21'	0°25'	0°29'
	-1,02°	0°-8'	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'	0°13'	0°17'	0°21'	0°25'	0°29'	0°32'
	-1,22°	0°-4'	0°0'	0°4'	0°9'	0°13'	0°17'	0°21'	0°25'	0°29'	0°32'	0°35'
	-1,41°	0°0'	0°4'	0°8'	0°13'	0°17'	0°21'	0°25'	0°28'	0°32'	0°35'	0°37'
	Romess [°]	-1,41°	-1,22°	-1,02°	-0,82°	-0,62°	-0,42°	-0,22°	-0,02°	0,17°	0,37°	0,57°
E9												