

## Identificazione componente del braccio di sospensione e del giunto sferico – Citroën Jumper (230, 230L, 230P), Fiat Ducato (230\_), Peugeot Boxer (230, 230L, 230P, ZCT\_)



Nell'ambito dell'ottimizzazione prodotto, il diametro del cono dei giunti sferici è stato aumentato

Una tacca nel giunto sferico avente il diametro più grande rende più semplice riconoscere i due tipi. Prima dell'installazione, controllare quale versione è installata sul veicolo.

Osservare le figure e la tabella per un'identificazione dei componenti veloce e corretta.



*JBJ277 e JBJ278 giunto sferico senza tacca*



*JBJ718 e JBJ717 giunto sferico con tacca*

Anno di fabbricazione	Codice prodotto		Diametro del cono	Carico utile	Tacca
	Giunto sferico	braccio di sospensione			
> 01.2001	JBJ277	JTC395 sinistra JTC396 destra	19 mm	non per 1800 kg	no
	JBJ278	JTC397 sinistra JTC398 destra	22 mm	per 1800 kg	no
02.2001 >	JBJ718	JTC1012 destra JTC1013 sinistra	20 mm	non per 1800 kg	sì
	JBJ717	JTC1014 destra JTC1015 sinistra	24 mm	per 1800 kg	sì