

Doppio Volano Ammortizzato

Valeo Transmission Part number

DMF 836361, 836363, 836564, 836565,
83666, 836567, 836570, 836571,
836573, 836576

CONTROLLO DEL GIOCO RADIALE E ASSIALE PER I DMF VALEO



CONTROLLO DEL GIOCO RADIALE A VUOTO

1. Una volta rimosso il volano dell'auto, appoggialo sul tavolo di lavoro con quello secondario rivolto verso l'alto.
2. Gira il volano secondario in senso **antiorario** fino a che non entra in contatto con la molla, prestando attenzione a non muoverla.
3. **Segna la nuova posizione** del volano secondario rispetto a quella iniziale.
4. Ruota il volano secondario in senso **orario** finché non entra in contatto con l'altra molla, di nuovo prestando attenzione a non muoverla.
5. **Segna la nuova posizione del volano secondario** e conta quanti denti si trovano tra i due segni.
6. Misura la distanza tra i due segni (in numero di denti che intercorrono tra i due).
7. Cerca all'interno della tabella Valeo (di seguito) la massima distanza ammessa.



Website
valeoservice.it



Technical Assistance
800 80 50 46

Smart care for you
valeoservice.com

CONTROLLO DEL GIOCO RADIALE E ASSIALE PER I DMF VALEO

CONTROLLO DEL GIOCO ASSIALE

1. appoggia il doppio volano ammortizzato sul tavolo di lavoro con quello secondario rivolto verso l'alto.
2. Inserisci un comparatore sul volano secondario, diretto verso l'alto (non sulla superficie di scorrimento ma sull'anello esterno dove sono ubicati i fori di fissaggio del meccanismo frizione))
3. Premi dolcemente sul lato opposto del volano secondario fino a che non entri in contatto con quello primario (3)
4. Esegui il reset dello strumento.
5. Premi il lato dove si trova il comparatore e leggi il valore trovato (valore massimo) (5)
6. Cerca all'interno della tabella Valeo (di seguito) la massima distanza ammessa.

Valeo P/N	Gioco radiale a vuoto - massimo angolo accettabile (gradi)	Up to Starting Ring gear number of teeth (numero)	Gioco assiale - massimo valore accettabile (mm)	Raggio per la misurazione dell'inclinazione
836561	16	6	1.5	125
836563	21.5	6	1.5	135
836564	15.5	7	1.5	130
836565	15.5	6	1.5	130
836566	15.5	6	1.5	127
836567	15.5	7	1.5	132,5
836570	20.5	7	1.5	132,5
836571	21.5	9	1.5	132,5
836573	21.5	9	1.5	130
836576	15.5	6	1.5	129