



## Suspension Avant

SKODA OCTAVIA

© [www.piecesautos.tn](http://www.piecesautos.tn)

Numero	Référence Fare	Famille	critère
1	0542	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Longueur [mm]:55; Diamètre intérieur [mm]:12; Diamètre extérieur [mm]:33; poids:108;
2	2025	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Nombre de pièces nécessaires:2; Hauteur 1 [mm]:25; Hauteur 2 [mm]:41; Diamètre intérieur [mm]:13; Diamètre extérieur [mm]:60; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:105;
3	F0010A	Entretoise/tige, stabilisateur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Longueur [mm]:105; Filetage:M10x1,5; Matériel:Matière plastique; Barre/montant:Barre d'accouplement;
3	F0135V	Entretoise/tige, stabilisateur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Longueur [mm]:105; Filetage:M10x1,5; Matériel:Métal; Barre/montant:Barre d'accouplement;
4	2571	Support moteur	Côté d'assemblage:droite; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:2120;
4	2766	Support moteur	Côté d'assemblage:gauche; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:1710;

5	2767	Suspension, stabilisateur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre intérieur [mm]:21; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:22;
5	2720	Suspension, stabilisateur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre intérieur [mm]:23; Type de suspension:Support en caoutchouc; poids:20;
6	2523	Support moteur	Côté d'assemblage:arrière; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:1180;
7	2766	Support moteur	Côté d'assemblage:gauche; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:1710;
8	2725	Kit de protection contre la poussière, amortisseur	Côté d'assemblage:Essieu avant; poids:80; Diamètre intérieur 1 [mm]:18; Diamètre intérieur 2 [mm]:71;
9	2691	Kit de protection contre la poussière, amortisseur	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; à?paisseur [mm]:63; poids:90;
10	2518	Appareil d'appui à balancier, coupelle de suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre intérieur [mm]:14; Diamètre extérieur [mm]:45; Type de suspension:Support hydraulique; poids:80;
11	2564	Coupelle de suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; à?paisseur [mm]:53; Nombre de pièces nécessaires:2; Diamètre intérieur [mm]:26; Diamètre extérieur [mm]:45; Unité quantitative:Jeu; poids:357; Spécification:W/ bearing 2518 ;
12	6059	Moyeu de roue	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Nombre de trous:5; Cercle de perçage -à [mm]:100; poids:1487; Diamètre extérieur 1 [mm]:40; Diamètre extérieur 2 [mm]:65;
13	2524	Suspension, corps de l'essieu	Côté d'assemblage:Essieu arrière; à?paisseur [mm]:31; Diamètre intérieur [mm]:18; Diamètre extérieur [mm]:51; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:50;
14	11509	Flexible de frein	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Longueur [mm]:435; Nombre de pièces nécessaires:2; poids:110; Taraudage 1 [mm]:M10X1; Taraudage 2 [mm]:M10X1;
15	10377	Joint, arbre longitudinal	Côté d'assemblage:avant; Nombre de trous:6; Cercle de perçage -à [mm]:106; poids:740;