



## Bras Suspension

FORD FOCUS C-MAX

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

Numero	Référence Fare	Famille	critère
0	10263	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:avant; Diamètre intérieur [mm]:14; Diamètre extérieur [mm]:45; poids:255;
0	TR893		
0	TR593	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant droit; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:3580;
0	TR592	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:3580;
0	RS145	Rotule de suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Dimension du cône [mm]:21; Filetage extérieur [mm]:M14x1,5; poids:707;
0	RS145	Rotule de suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Dimension du cône [mm]:21; Filetage extérieur [mm]:M14x1,5; poids:707;
0	RS048	Rotule de suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Dimension du cône [mm]:18; Filetage extérieur [mm]:M14x1,5; poids:578;
0	RS048	Rotule de suspension	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Dimension du cône [mm]:18; Filetage extérieur [mm]:M14x1,5; poids:578;
0	11650	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:des deux côtés du pont arrière; Diamètre intérieur [mm]:12,2; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal;

0	10264	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Taraudage [mm]:M12x1,75; Matériel:Caoutchouc/métal; Ouverture de la clé:18; Diamètre intérieur [mm]:22; poids:1225;
0	TR894		