



Bras Suspension

FORD FIESTA III (GFJ)

© www.piecesautos.tn

Numero	Référence Fare	Famille	critère
0	0924	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Hauteur 1 [mm]:46; Hauteur 2 [mm]:26,5; Diamètre intérieur [mm]:12; Diamètre extérieur [mm]:46; poids:165;
0	TR528	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Dimension du cône [mm]:16,5; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:2570;

0	TR523	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant droit; Dimension du cône [mm]:17; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:2660;
0	TR522	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Dimension du cône [mm]:17; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:2660;
0	TR507	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant droit; Dimension du cône [mm]:16,5; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:2570; Spécification:Rotula desplazada ;
0	TR506	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Dimension du cône [mm]:16,5; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:2570; Spécification:Rotula desplazada ;
0	TR505		
0	TR504		
0	TR503		
0	TR502		
0	RS042		
0	RS040	Rotule de suspension	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Dimension du cône [mm]:17; poids:2660;
0	0925	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:des deux côtés de l'essieu avant; Diamètre intérieur [mm]:12; Diamètre extérieur [mm]:54; poids:190;
0	TR529	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant droit; Dimension du cône [mm]:16,5; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:2570;