

Goujons (acier)

Dimensions (en mm) :

D1 = 8
D2 = 6.4
L1 = 130
L2 = 4
Lf = 20
L = 174



Rondelles en cuivre
Dimensions (en mm) :



Diamètre intérieur : 8.5
Diamètre extérieur : 17
épaisseur : 2

Ecrou borgne (acier)

Dimensions (en mm) :



Diamètre de l'embase = 7
Hauteur de l'embase = 2.5
Hauteur de la 1/2 sphère = 6.5
Hauteur des pans = 7.5
Hauteur totale = 16.5

Serrage = Clé de 12 à 6 pans

Goujon de culasse de
moteur 125 cc

Serrage : 50 Nm