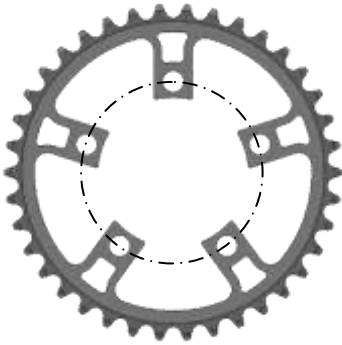


COMMENT RECONNAITRE LE BCD (diamètre de fixation) DE VOS PLATEAUX?

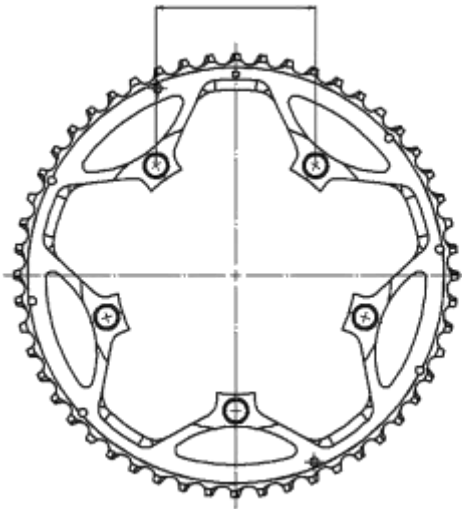


Le BCD (diamètre de fixation) est le diamètre du cercle qui passe par le centre de tous les trous de fixation du plateau.

C'est l'une des informations les plus importantes à connaître pour savoir si un plateau peut s'adapter ou non sur un pédalier.

PLATEAUX 5 BRANCHES

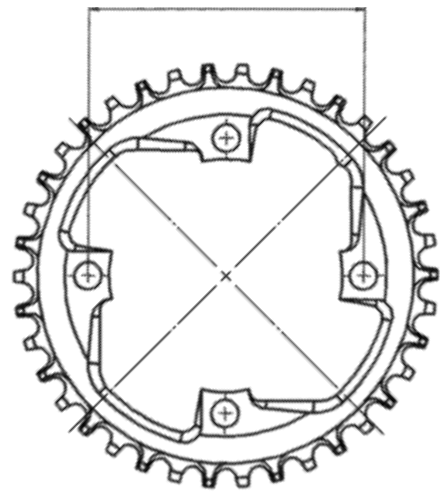
Pour les plateaux 5 branches vous devez mesurer la distance entre les centres de deux trous voisins. Vous pouvez alors trouver votre BCD d'après le tableau de correspondance ci-dessous.



34.1 mm	→	58 mm
43.5 mm	→	74mm
50.6 mm	→	86mm
55.3 mm	→	94mm
64.7 mm	→	110mm
71.7 mm	→	122mm
76.5 mm	→	130mm
79.4 mm	→	135mm
84.7 mm	→	144mm

PLATEAUX 4 BRANCHES

Pour les plateaux 4 branches vous devez mesurer la distance entre les centres de deux trous diamétralement opposés. Vous pouvez alors trouver votre BCD d'après le tableau ci-dessous.



64 mm	→	64 mm
76 mm	→	76 mm
80 mm	→	80 mm
94 mm	→	94 mm
102 mm	→	102 mm
104 mm	→	104 mm
120 mm	→	120 mm
146 mm	→	146 mm

Note : on ne peut pas utiliser cette méthode pour : Shimano Dura-Ace FC-9000/ Ultegra FC6800/105 FC-5800 & SRAM XX1 car les trous ne sont pas placés symétriquement sur les plateaux.