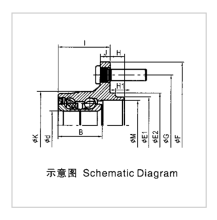
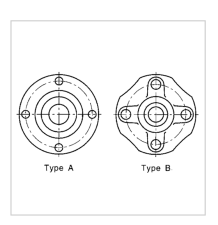
Roulements automobiles

Unit é de roulement de moyeu automobile de deuxi è me g é n é ration de la s é rie dacf-TM2016-1ABS52710-29450







Nom de code de lunit é de moyeu :

Nom de code Tongrui : TM2016-1ABS

Nom de code 52710-29450
conventionnel :

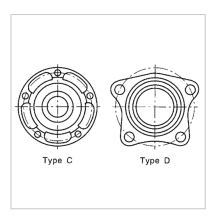
Dimensions ext é rieures (mm) :

d :	28
F:	139
B:	38
E1:	66.9
E2:	76
M:	57.7
G:	114.3
K:	66.95
1:	50.5
Н:	14
J:	9

Disques à brides :

Sp é cifications des boulons :	4xM12x.5
Diam è tre du trou de boulon :	-
Mod è les de v é hicules applicables :	HYUNDAI

fr.richbearing.com TEL: +86-13705327083



Pr é sentation:

Les roulements automobiles sont la base des composants de transmission automobile et ont é t é salu é s comme « l'articulation de l'industrie automobile » pour soutenir la vitesse des pneus, ce qui a un impact important sur les performances de l'ensemble du v é hicule. Dans les voitures, le roulement de moyeu est un composant tr è s important qui supporte à la fois des charges axiales et radiales. Les roulements traditionnels pour roues automobiles sont compos é s de deux ensembles de roulements à rouleaux coniques ou de roulements à billes combin é s, cette structure est difficile à assembler, co û teuse et peu fiable dans les usines de production automobile. Tandis que l'unit é de roulement de moyeu fait deux ensembles de roulements en un seul corps, avec de bonnes performances d'assemblage, le r é glage du jeu peut ê tre omis, le poids l é ger, la structure compacte, la grande capacit é de charge et d'autres avantages, ont é t é largement utilis é s dans les voitures berlines, dans les voitures de charge ont é galement tendance à é largir progressivement l'application.