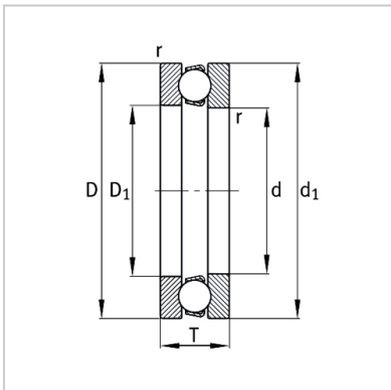


Roulements industriels

Roulements à billes de pouss é e-52208



Mod è le :	52208
Dimensions (mm) :	
d :	30
D :	68
B :	36



介绍:

Le roulement à billes de pouss é e est compos é de la bague d'arbre, de la bague, de la bille d'acier et de la cage, la virole qui coop è re avec l'arbre est appel é e la bague d'arbre, la virole qui coop è re avec le bo î tier est appel é e la bague, la surface de montage de la bague est sph é rique le roulement a des performances de centrage, peut r é duire l'impact de l'erreur d'installation. Les roulements à billes de pouss é e sont principalement utilis é s pour supporter des charges axiales et peuvent transmettre de grandes charges axiales, mais pas de charges radiales. De tels roulements sont principalement utilis é s dans les m é canismes de direction automobile, les broches de machines - outils, etc.