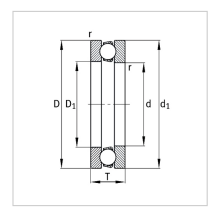
## Roulements industriels

## Roulements à billes de pouss é e-52205



Mod è le :	52205
Dimensions (mm):	
d:	20
D:	47
В:	28



## 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.