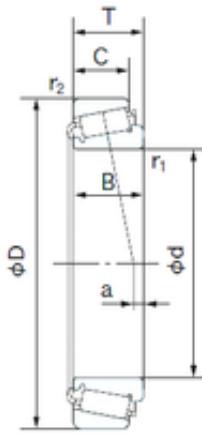




NSK?INDUSTRIA CUSCINETTI S.P.A.

65.088 mm x 135.755 mm x 56.007 mm NACHI
6379/6320 tapered roller bearings



Bearing No. 6379/6320

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Dimensione | 65.088x135.755x53.975 mm |
| Marchio | NACHI |
| Diametro del foro | 65.088 mm |
| Diametro esterno | 135.755 mm |
| Larghezza | 53.975 mm |
| d | 65.088 mm |
| D | 135.755 mm |
| T | 53.975 mm |
| B | 56.007 mm |
| C | 44.450 mm |
| a | 19.2 mm |
| r1 min. | 3.5 mm |
| r2 min. | 3.3 mm |
| Peso | 3,65 Kg |
| Carico dinamico di base (C) | 263000 kN |
| Carico statico di base (C0) | 360000 kN |
| (Grease) Velocità di lubrificazione | 2800 r/min |
| (Olio) Velocità di lubrificazione | 3800 r/min |
| Fattore di calcolo (e) | 0.32 |
| Fattore di calcolo (Y0) | 1.0 |

6379/6320 Bearing 2D drawings and 3D CAD models