INGENIEURSGRAFIKA EN -ONTWERP

Jan Dalhuysen

Contents

Ontwerpopdrag	3
Spesifikasies	3
Beperkings	3
Bestuursplan	3
Katrolwiel Materiale	3
SKF 16100 Afmetings	3
Katrolwiel Ontwerpe	4

Ontwerpopdrag

Spesifikasies

Beperkings

Bestuursplan

Katrolwiel Materiale

Katrolle kan van 'n verskeidenheid materiale gemaak word, insluitend 'n uitgebreide reeks plastiek, hout en metale. Staal en aluminiumlegerings word gereeld in industriële katrolvervaardiging gebruik; baie katrolontwerpe bevat veelvuldige materiale om sterkte met behoorlike weerstandseienskappe te verbind.

SKF 16100 Afmetings

Dimensions	
Bore diameter	10 mm
Outside diameter	28 mm
Width	8 mm

Performance	
Basic dynamic load rating	5.07 kN
Basic static load rating	$2.36~\mathrm{kN}$
Limiting speed	$38~000~\mathrm{r/min}$
Reference speed	$60~000~\mathrm{r/min}$

Properties	
Bore type	Cylindrical
Cage	Sheet metal
Coating	Without
Filling slots	Without
Locating feature, bearing outer ring	None

Properties		
Lubricant	None	
Matched arrangement	No	
Material, bearing	Bearing steel	
Number of rows	1	
Radial internal clearance	$_{ m CN}$	
Relubrication feature	Without	
Sealing	Without	

${\bf Katrolwiel\ Ontwerpe}$

aaaaaaaaa