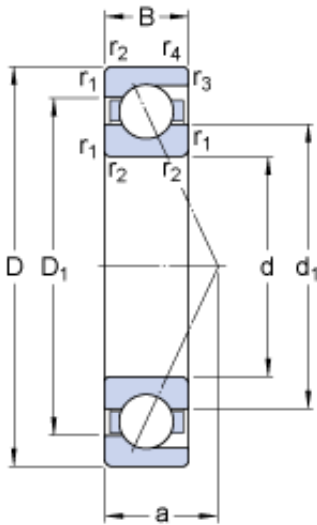




# YNR Bearings Co., Ltd.



71992 ACM Bearing 2D drawings and 3D CAD models

460 mm x 620 mm x 74 mm SKF 71992 ACM  
Angular contact ball bearing

Bearing No. 71992 ACM

Dimensione	620x460x74 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	620 mm
Diametro esterno	460 mm
Larghezza	74 mm
d	460 mm
D	620 mm
B	74 mm
d <sub>1</sub>	513 mm
D <sub>1</sub>	569.5 mm
a	163 mm
r <sub>1,2</sub> - min.	4 mm
r <sub>3,4</sub> - min.	1.5 mm
d <sub>a</sub> - min.	475 mm
D <sub>a</sub> - max.	605 mm
D <sub>b</sub> - max.	613 mm
r <sub>a</sub> - max.	3 mm
r <sub>b</sub> - max.	1.5 mm
Carico dinamico di base - C	507 kN
Carico statico nominale di base - C <sub>0</sub>	1040 kN
Limite di carico di fatica - P <sub>u</sub>	19 kN
Velocità di riferimento	100 r/min
Limitazione della velocità	1100 r/min
Fattore di calcolo - k <sub>r</sub>	0.083



## YNR Bearings Co., Ltd.

Fattore di calcolo - $k_a$	0.25
Fattore di calcolo - $e$	0.68
Fattore di calcolo - $X$	0.41
Fattore di calcolo - $Y_0$	0.38
Fattore di calcolo - $Y_1$	
Fattore di calcolo - $Y_2$	0.87
$d_1$	513 mm
$D_1$	569.5 mm
$r_{1,2}$ min.	4 mm
$r_{3,4}$ min.	1.5 mm
$d_a$ min.	475 mm
$D_a$ max.	605 mm
$D_b$ max.	613 mm
$r_a$ max.	3 mm
$r_b$ max.	1.5 mm
Carico dinamico di base C	507 kN
Carico statico nominale di base $C_0$	1040 kN
Limite di carico di fatica $P_u$	19 kN
Fattore di calcolo A	5.34
Fattore di calcolo $k_r$	0.083
Fattore di calcolo $e$	0.68
Fattore di calcolo X	0.41
Fattore di calcolo $Y_0$	0.38
Fattore di calcolo $Y_2$	0.87
Cuscinetto di massa	58 kg