



**型号: AOH30/1000**

**基本尺寸mm**

d <sub>1</sub> :	950
D:	1420
B:	308

**基本额定负荷kN**

动态 C:	13400
静态 Co:	29000
疲劳负荷极限 Pu:	1630

**额定转速r/min**

参考转速:	260
极限转速:	340
质量轴承+退卸套:	1880

**型号**

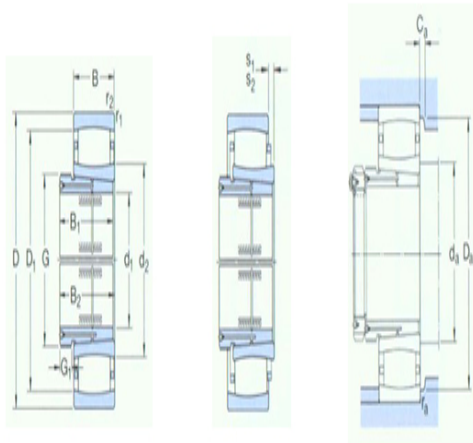
轴承:	*C30/1000KMB1 )
退卸套:	AOH30/1000

**尺寸mm**

d <sub>1</sub> :	950
d <sub>2</sub> ~:	1136
D1 ~:	1294
B <sub>1</sub> :	365
B <sub>2</sub> <sup>1)</sup> ~:	387
G:	Tr1060×8
G <sub>1</sub> :	57
r <sub>1,2</sub> 最小:	7.5
s <sub>1</sub> <sup>2)</sup> ~:	30

**挡肩及倒角尺寸mm**

d <sub>a</sub> 最小:	1028
d <sub>a</sub> 最大:	1135
Da 最小:	1295
Da 最大:	1392
Ca <sup>3)</sup> 最小:	26.7
r <sub>a</sub> 最大:	6



计算系数

$k_1$ :	-
$k_2$ :	0.114