

Радиальные сферические шарикоподшипники 1220-M (Серия 12)

Основные размеры по DIN 630

Представленное техническое описание является всего лишь обзором размеров и значений грузоподъемности выбранного изделия. Обязательно следуйте всем указаниям на этих обзорных страницах. Дополнительную информацию о многих изделиях Вы найдете в пункте меню "Описание". Кроме того, Вы можете заказать подробные информационные материалы через сервис выбора каталогов (https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/en/news_media/index.jsp) или по телефону +49 (91 32) 82 - 28 97.

d	100 mm
D	180 mm
B	34 mm
D ₁	155,2 mm
d ₁	127,3 mm
D _{a max}	168 mm
d _{a min}	112 mm
r _{a max}	2,1 mm
r _{min}	2,1 mm
m	3,99 kg Вес

C_r	70000 N	динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	29500 N	статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	1590 N	Нагрузка предела усталости, радиальная
n_G	6000 1/min	Предельная частота вращения
$n_{\theta r}$	4500 1/min	Базовая тепловая частота вращения
e	0,18	
Y_1	3,58	
Y_2	5,53	
Y_0	3,75	



