

## Single Row Angular Contact Ball Bearings

7900 Series angular contact ball bearings-7924DT,7924DF,7924DB,7924C



## تحمل الأرقام

صف	<b>7924C</b>
DB	<b>7924DB</b>
مدافع	<b>7924DF</b>
DT	<b>7924DT</b>

## (الأبعاد الرئيسية (مم)

د	120
د	165
ب	22
(ص (دقيقة	1.1
r1 (دقيقة)	0.6

## (N) تصنيفات الحمل الأساسية

سجل تجاري	72000
كو	81000

## (kgf) تصنيفات الحمولة الأساسية

سجل تجاري	7300
كو	8300

## قيمة

فو	16.4
----	------

## (تحديد السرعة (دورة في الدقيقة

شحم	5600
بترول	7500

## (مسافة نقطة العمل (مم)

أ	30.1
---	------

## أبعاد الدعامة والشرائح

(دا (دقيقة	127
(دا (حد أقصى	158
ra (حد أقصى)	1

## الوزن

كلغ	1.15
-----	------

## (N) تصنيفات الحمل الأساسية (محمل مزدوج

سجل تجاري	117000
كو	162000

## (kgf) تصنيفات الحمل الأساسية (محمل مزدوج

سجل تجاري	11900
كو	16600

## (الحد من السرعة (محمل مزدوج) (دورة في الدقيقة

شحم	4500
بترول	6300

## (a0) (مسافة نقطة العمل (محمل مزدوج

ترتيب ظهر إلى ظهر	60.2
الترتيب وجهاً لوجه	16.2

## (أبعاد التثبيت (محمل مزدوج

(ديسيل (دقيقة	الأجزاء الميكانيكية المحدودة YouErJia شانونغ
(ديسيل (حد أقصى	160
rb (حد أقصى)	0.6

## **GQZ bearings wholesale high quality 7900 Series Single Row Angular Contact Ball Bearings**

The dimensions of the 7900 series bearings are 10mm inner diameter, 22mm outer diameter and 6mm thickness.

The 7900 series bearings are angular contact ball bearings with specific dimensional parameters for application scenarios that require radial and axial loads. Specifically, the 7900 series has an inner diameter of 10mm, an outer diameter of 22mm, and a thickness of 6mm. This dimensional information is critical to selecting the right bearing and ensuring its proper mounting and use. In addition, the 7900 series bearings also have specific external dimensions and chamfer dimensions, such as the small chamfer r1 is 0.3mm, the large chamfer r1 is 0.15mm, these details are important to ensure the performance and service life of the bearings.



Wuxi Guangqiang Bearing Trade Co.,Ltd-Tel:86-510-82601571-  
Email:gq@gqbearing.com,shary@gqbearing.com-http://www.bearing-asia.com