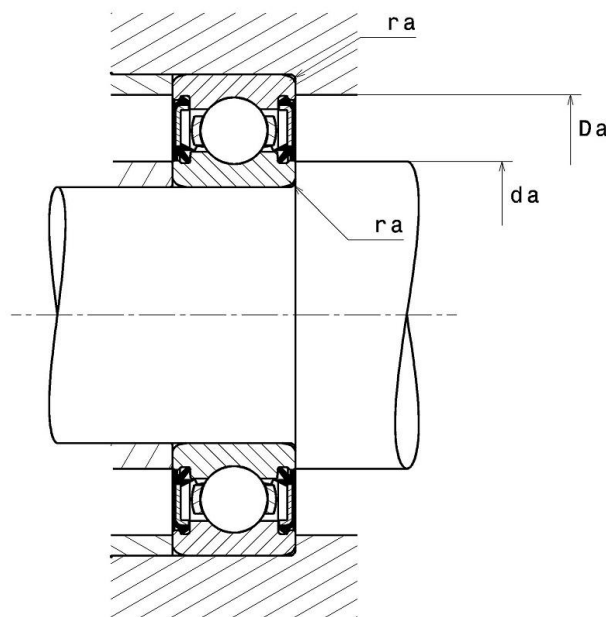
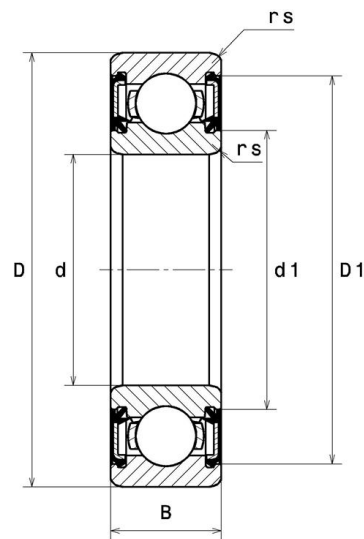


## Technische Daten

6206EEC3

Einreihige Rillenkugellager

### VISUAL (S)



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>d</b>	30 mm
<b>D</b>	62 mm
<b>B</b>	16 mm
<b>d1</b>	38,8 mm
<b>D1</b>	54,4 mm
<b>rs min</b>	1 mm
<b>Radiallagerluftklasse</b>	C3
<b>Masse</b>	0,202 kg
<b>Marke</b>	SNR

### PRODUKTLEISTUNG

<b>Dynamische Tragzahl, C</b>	19,2 kN
<b>Statische Tragzahl, C0</b>	11,3 kN
<b>Ermüdungsgrenzbelastung, Cu</b>	0,51 kN
<b>f0</b>	13.8
<b>Nlim</b>	7500 tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-30 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0.398 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	4.677 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	3.578 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	5.422 Hz

### DEFINITIONSEMPFEHLUNGEN DER UMGEBUNGSTEILE

<b>da min</b>	35 mm
<b>da max</b>	37,9 mm
<b>Da max</b>	57 mm
<b>ra max</b>	1 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Dynamisch äquivalente Belastung**

$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
		X	Y	X	Y
0.172	0.19	1	0	0.56	2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26				1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3				1.45
2.07	0.34				1.31
3.45	0.38				1.15
5.17	0.42				1.04
6.89	0.44				1

**Statisch äquivalente Belastung**

$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$

$X_0$	$Y_0$
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn  $P_0 < Fr$ , dann  $P_0 = Fr$