



PA-Käfig,  
Edelstahl- oder  
Glaskugeln



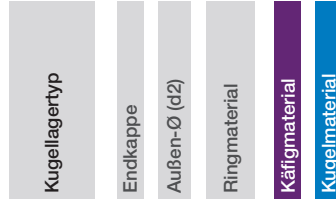
PA-Käfig,  
Edelstahlkugeln  
Innensechskant-Kontur



### Bestellschlüssel

Typ	Material
-----	----------

### BB-6204EC44.5-B180-10-ES

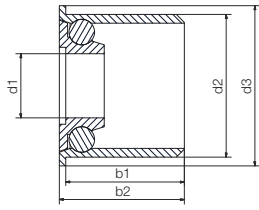


**Käfigmaterial**  
10 = PA

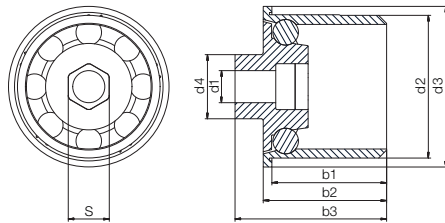
Optionen:  
**Kugelmateriale**  
ES = Edelstahl  
GL = Glas

- Schnell und einfach in viele Standardrohren nachrüstbar
- Gute axiale Stabilität

Beispiel „6204EC“



Beispiel „6204ECM8“



### Technische Daten

Baugröße	Radiale Tragfähigkeit		Grenzdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht	
	stat. [N]	dyn. [N]		PA/ES [g]	PA/GL [g]
6204	245	294	1.800	41,66	29,85
6204	245	294	1.800	48,44	–

### Abmessungen [mm]

Innen-Ø d1	Außen-Ø		S	Breite			Käfig-/Kugelmateriale-Kombination	Art.-Nr.
	d2	d3		d4	b1	b2		
20	44,5	50	–	35,8	38,5	–	● ●	BB-6204EC44.5-B180-10- <input type="text"/>
10	44,5	50	20	35,8	38,5	47,3	M8 ●	BB-6204ECM8-B180-10-ES



### Bestellbeispiel:

BB-6204EC44.5-B180-10-ES = Endkappe mit Ringmaterial xirodur B180, mit PA-Käfig und Edelstahlkugeln



Ab Lager  
lieferbar

## Notizen

