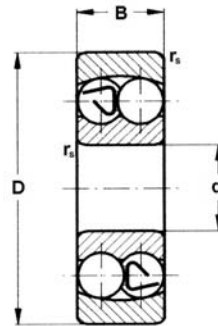


# Tabellen mit Standardkugellager



## Zweireihige Pendelkugellager

Abmessungen				Tragzahl		Drehzahlgrenze		Gewicht	Lagerbezeichnung
d	D	B	$r_{s \min}$	dynamisch $C_r$	statisch $C_{or}$	mit Kunststoffmittel	mit Öl		
[ mm ]				[ N ]		[ $\text{min}^{-1}$ ]		[ g ]	
6	19	6	0,3	1 930	482	27 000	32 000	9	<b>126</b>
7	22	7	0,3	2 040	562	25 000	32 000	14	<b>127</b>
8	22	7	0,3	2 040	562	25 000	32 000	12	<b>108</b>
9	26	8	0,6	3 550	920	25 000	30 000	22	<b>129</b>
10	30	9	0,6	4 150	1 190	24 000	30 000	35	<b>1200</b>
	30	14	0,6	5 600	1 700	25 000	30 000	47	<b>2200</b>
12	32	10	0,6	4 300	1 460	24 000	28 000	40	<b>1201</b>
15	35	11	0,6	5 700	2 000	21 000	25 000	49	<b>1202</b>
	35	14	0,6	5 850	2 160	21 000	25 000	60	<b>2202</b>

Notiz:

*Diese Lager besitzen Käfige aus Stahlblech mit Kugelführung..*

*Diese Lager werden in der normalen Toleranzklasse P0 hergestellt.*