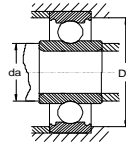
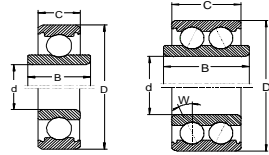




# Beispiele von Kugellagern für Textilmaschinen



## Käfige und Abdeckungen

Verfügbare Ausführungen

Mögliche Ausführungen (Mindestmenge)

Ausser Fertigungsprogramm

## Profil Code und Spezialitäten. ( Seite 93 )

- B : Konvexe Bombierung
- E : Doppelte Fase
- K : Exzentrischer Ring
- M : Ringe unterschiedlich breit
- O : Zylindrisches Kugellager, Masse nicht genomt
- R : Nachbearbeitung
- X : Formen, welche nicht durch die Codierung auseinandergehalten werden können

d	Abmessungen			Kurzzeichen	Berührungs- winkel W °	Grenz-drehzahlen			Tragzahlen		Anschlußmasse		Gewicht ~ gr	Kurzzeichen	Käfig Y Abdeckungen						Käfig J Abdeckungen						Käfig T9H Abdeckungen						Käfig TBH Abdeckungen												
	D	B	C			min <sup>-1</sup>	x	1'000	Dyn. Cr KN	Stat. Cor KN	da min mm	Da min mm			Offer	Z	ZZ	RSR	2RS	RSF	2RSF	RSV	2RSV	Offer	Z	ZZ	RSR	2RS	RSF	2RSF	RSV	2RSV	Offer	Z	ZZ	RSR	2RS	RSF	2RSF	RSV	2RSV	Offer	Z	ZZ	RSR
<b>9(M4)</b>	26.4	21.5	21.4	<b>ET900</b> <i>Zweireihig</i>	-	34	28	18	7.040	3.940	11.0	24.4	61	<b>ET900</b>	*																														
<b>9.525</b>	22.225 <small>.375</small>	9.525 <small>.375</small>	9.525 <small>.375</small>	<b>WSR6</b>	-	36	29	20	3.330	1.410	11.3	20.2	14.8	<b>WSR6</b>																															
	22.225 <small>.875</small>	10.32 <small>.406</small>	7.938 <small>.313</small>	<b>O9,5KM00</b>	-	36	29	20	3.330	1.410	11.3	20.2	14.8	<b>O9,5KM00</b>																															
<b>10</b>	26 <small>.394</small>	11.506 <small>1.024</small>	11.506 <small>.453</small>	<b>O1000</b>	-	34	28	18	4.580	1.970	12.0	24.0	26.6	<b>O1000</b>																															
	26	16	12	<b>O10M00</b>	-	34	28	18	4.580	1.970	12.0	24.0	31.1	<b>O10M00</b>																															
<b>12</b>	28	41.5	8	<b>X1201</b>	-	32	26	17	5.100	2.370	14.0	26.0	22.2	<b>X1201</b>																															
	28	16	12	<b>O12M00</b>	-	32	26	17	5.100	2.370	14.0	26.0	34.2	<b>O12M00</b>																															
<b>12.7</b>	28 <small>.50</small>	16	12	<b>O12,7M00</b>	-	32	26	17	5.100	2.370	14.7	26.0	34	<b>O12,7M00</b>																															
	28.575 <small>1.125</small>	11.113 <small>.438</small>	11.113 <small>.438</small>	<b>O12,700</b>	-	32	26	17	5.100	2.370	14.7	26.6	30.6	<b>O12,700</b>																															
	36.512 <small>1.437</small>	11.506 <small>.453</small>	11.506 <small>.453</small>	<b>O12,701</b>	-	32	26	17	5.100	2.370	14.7	34.5	67.5	<b>O12,701</b>																															
<b>15</b>	35	14.4	11	<b>O15M00</b>	-	26	20	13	7.730	3.760	19.0	31.0	47.5	<b>O15M00</b>																															
	35	26	11	<b>BR15KMR00</b>	-	30	24	14	5.590	2.840	17.0	32.0	64.8	<b>BR15KMR00</b>																															
<b>17</b>	40	22	22	<b>EKR17K00</b>	-	22	18	12	9.550	4.760	21	36	111.6	<b>EKR17K00</b>																															
	42	10	9.6	<b>O17M00</b>	-	28	22	13	6.000	3.250	19.0	40.0	70.8	<b>O17M00</b>																															
	42	10	9.6	<b>B17M00</b>	-	15	12	9	8.860	1.860	20.0	39.0	66.6	<b>B17M00</b>	Vollkugelige Ausführungen : Z; ZZ [ verfügbar ]																														
	42	10	9.6	<b>B17MSD00</b>	-	26	20	13	8.610	4.290	20.0	39.0	66	<b>B17MSD00</b>																															

- Das Kugellager besteht aus zwei Innerringen aufgedrückt auf eine Achse mit durchgehendem M4-Innengewinde
- Das Kugellager besteht aus einer Achse eingepresst in den Innerring
- Einreihige Pendelkugellager

\* Nur mit RSL Dichtscheibe verfügbar