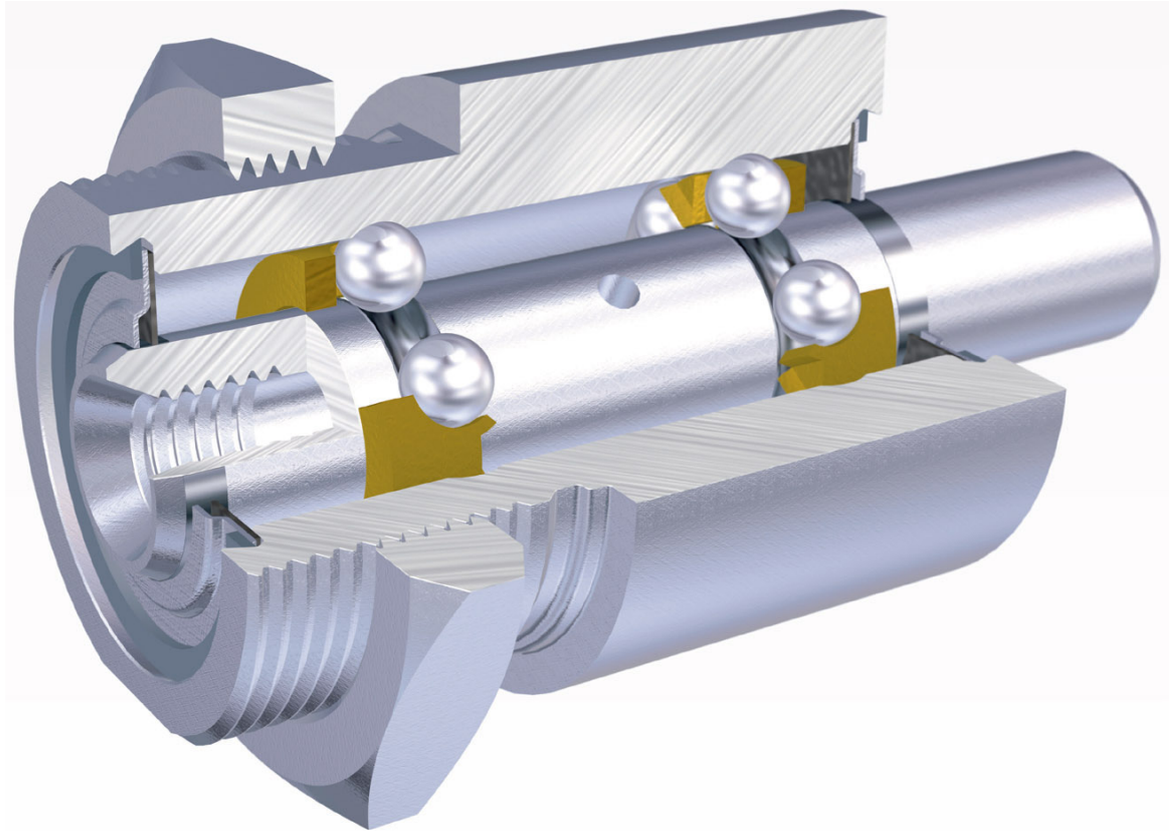


# Spezielle zweireihige Kugellager für Textilmaschinen und Gerätetechnik



Spezielle zweireihige Kugellager für Textilmaschinen bilden eine unzerlegbare Einheit, die aus zylindrischer Buchse und der Welle, die in zwei Reihen von Kugeln gelagert ist, besteht. Kugeln sind in leichten einseitigen Kunststoffkäfigen geführt. Die Rillen auf der Welle sowie in der Buchse sind in hoher Genauigkeitsstufe hergestellt. Wirksame Kontakt- oder Berührungsfreie Dichtungen auf beiden Lagerseiten vermeiden das Eindringen von Unreinigungen. Lager werden mit hochwertigem Schmierstoff, der ausreichende Schmierung während seiner Gesamtlebensdauer gewährleistet, befüllt. In einigen Fällen ermöglicht die Lagerauslegung auch eine Nachschmierung während seiner Lebensdauer.

Spezielles zweireihiges Kugellager bildet eine kompakte Einheit, die einfachen Einbau sowie Bedienung gestattet. Die Entwicklung dieser Lager ist sehr eng mit der Lösung der Lagerung von wichtigsten Elementen der Textilmaschinen verbunden. Ihre Anwendung beschränkt sich nicht nur auf Textilmaschinen sondern auch für Gerätetechnik.

Spezielle zweireihige Kugellager für Textilmaschinen sind für hohe Umdrehungsfrequenzen und relativ niedrige Belastungen ausgelegt. Sie zeichnen sich durch hohe Massgenauigkeit und Laufzuverlässigkeit. Dies garantiert auch ihren

hohen Gebrauchswert.

[Laden Sie den aktuellen Katalog herunter EN](#)

<b>Lagerbezeichnung</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>L</b>	<b>Grenzdrehzahl</b>
	<b>mm</b>			<b>min<sup>-1</sup></b>
73-1-13	22	10	92	35000
73-1-14	22	10	112	55000
73-1-14B	22	10	112	55000
73-1-20	22	10	112	35000
73-1-22	22	10	112	55000
73-1-22B	22	10	112	55000
73-8	22	12	111	65000
73-1-24	22	10	112	70000
73-1-31	22	10	112	75000
72-6	22	9	112	85000
72-6B	22	9	112	75000
72-10	22	9	112	90000
T010	22	9	112	100000
T011	22	9	112	100000
T013	22	9	108	100000
T001	22	9	112	85000
T081	22	10	112	75000
73-1-35	34	10	110	25000
73-1-64	34	10	136	60000
74-4-1	34	12	112	30000
74-5-4	34	12	110	30000
76-3	30	16	73	10000
76-3KK	30	16	73	10000
76-3-7	30	16	73	10000

<b>Lagerbezeichnung</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>L</b>	<b>Grenzdrehzahl</b>
	<b>mm</b>			<b>min<sup>-1</sup></b>
76-3-7KK	30	16	73	10000
76-3-1	30	16	96	12000
T 763	30	16	73	10000
73-1-36	22	10	95	15000
73-1-40	24	10	65	15000
73-1-43	24	10	65	15000
73-7-11	25	11	98	15000
74-10	33	14	91.8	22000
74-10-1/76	28	14	228	22000
74-10-1/77	28	14	199	22000
74-10-1/78	28	14	206	22000
74-10-1/79	28	14	177	22000
74-10-2	30	14	101	22000
74-10-7	30	14	94.4	10000
73-1-28	28	10	50.5	15000
73-1-49	28	10	54.5	15000
76-2-1	30	16	36	15000
76-2-2	30	16	38.2	15000
76-2-3	30	16	38.2	15000
76-2-7	30	16	49.5	15000
76-2-8	30	16	49.5	15000
74-8-2	26	12	85.5	18000
73-7-3	22	11	33.5	20000
73-7-4	22	11	33.5	8000
73-7-5	24	12	48.5	7500
83-15	38	22	70	80000
83-18-2	38	22	69	90000
83-18-4	38	22	69	90000

<b>Lagerbezeichnung</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>L</b>	<b>Grenzdrehzahl</b>
	<b>mm</b>			<b>min<sup>-1</sup></b>
83-18-5	38	22	69	105000
83-18-6	38	22	69	115000
83-23-1	38	22	69	100000