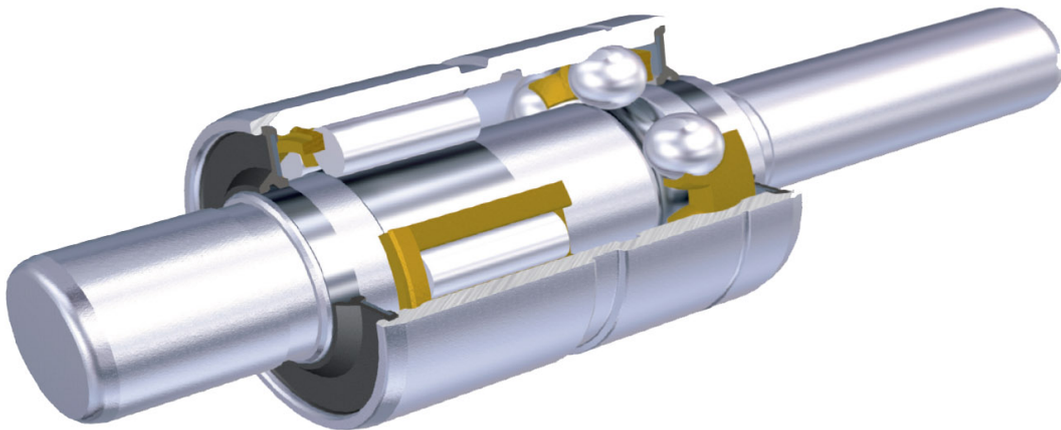


Spezielle zweireihige Lager für Wasserpumpen der Verbrennungsmotoren



Spezielle zweireihige Lager bilden eine unzerlegbare und abgedichtete Einheit. Sie bestehen aus einer Welle und zylindrischer Buchse, die in zwei Reihen von Wälzkörpern gelagert ist. Wälzkörper sind in leichten einseitigen Kunststoffkäfigen gelagert. Laufbahnen auf der Welle und in den zylindrischen Buchsen sind in hoher Genauigkeit hergestellt. Gegen Eindringen von Schmutz ist das Lager mit wirksamer Kontaktdichtung versehen.

Lager sind mit hochwertigem Schmierfett, das die ausreichende Schmierung während seiner Lebensdauer gewährleistet, befüllt. Lager sind so ausgelegt, dass alle Kundenanforderungen an Minimalgewicht, maximale Kompaktheit, hohe und stabile Qualität des Materials und strenge Überwachung der Qualität während des ganzen Produktionsprozesses abgesichert werden

KINEX BEARINGS, a.s., bietet drei Modifikationen der zweireihigen Lager für Wasserpumpen an:

- Zweireihige Lager mit zwei Kugelreihen- K Typ
- Zweireihige Lager mit einer Kugelreihe und einer Rollenreihe - Typ R
- Dreireihige Lager mit einer Kugelreihe und zwei Rollenreihen

Der R Typ weist höhere Beständigkeit gegen radiale Belastung auf der Zylinderrollenseite auf. Zylinderrollen sind auf der belasteten Seite des Lagers, was seine Lebensdauer verlängert.

Lager sind mit Typen (K oder R) und drei- oder vierstelliger Nummer kennengezeichnet. In einigen Fällen befindet sich hinter der Nummer OS oder S, was

bedeutet, das spezielle zweireihige Lager für die Anwendung für Reparatur von Wasserpumpen bestimmt ist.

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

Abmessungen			Typ
D	L1	d	
mm	mm	mm	
24	26.9	12	R
28	20.0-27.0	1	R
30	27.0-52.0	15	R
30	22.9-52.0	16	R
30	27.0-52.0	16	R
30	27.0-52.0	17	R
30	38.9-52.0	16	R
35	38.9-56.0	19	R
36	40.0-56.0	19	R
38	41.1-54.1	19	R
40	38.9-52.5	19	R
40	38.9-52.5	20	R
41	38.9-52.5	20	R
42	32.0-52.5	20	R
48	69.85	25	R
48	54.1-69.9	25	R
52	53.5	25	R
55	60.0-75.0	25	R
24	19.9-33.5	12	K
26	30.0-40.0	12	K
28	20.0	16	K
30	22.0-59.0	15	K
30	22.0-59.0	16	K

Abmessungen			Typ
D	L1	d	
mm	mm	mm	
30	22.0-59.0	16	K
30	22.0-59.0	17	K
32	45.0	16	K
34	30.0-47.0	17	K
35	29.9-46.0	16	K
35	29.9-54.0	16	K
35	29.9-56.0	18	K
36	30.0-60.0	16	K
36	30.0-60.0	17	K
36	30.0-60.0	19	K
36	30.0-60.0	20	K
38	38.9-58.0	19	K
40	38.9-62.0	16	K
40	42.0-62.0	17	K
40	42.0-62.0	19	K
40	24.0-25.0	19	K
40	42.0-62.0	20	K
40	22.0	25	K
42	42.0-46.0	16	K
42	39.0	19	K
42	42.0-46.0	20	K
42	32.0	22	K
47	30.0-75.0	20	K
47	30.0-75.0	25	K
52	59.0	25	K
56	70.0	25	K