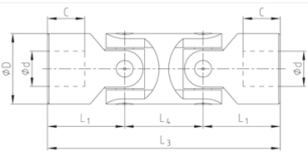




## KTR Doppel-Wellengelenk mit Nadellager

Die Wellengelenke bestehen aus einem Gelenkmittelstück und zwei Nabenkörpern, die über Laschen miteinander verbunden sind. Die Lagerung der Gelenkköpfe erfolgt über ein Gleitlager, Ausführung G, oder ein Nadellager, Ausführung H. Für die Schmierung der Gleitlager sind entsprechende Öffnungen vorgesehen. Die Wellengelenke mit Nadellagerung sind ausgeführt mit einer Dauerschmierung und somit wartungsfrei. Beide Varianten bieten einen hohen Wirkungsgrad sowie einen ruhigen Lauf bei geringer Reibung.



Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Wellengelenk	1	Nadellager	Stahl	16	23561253
Wellengelenk	1	Nadellager	Stahl	16	23561254
Wellengelenk	2	Nadellager	Stahl	18	23561256
Wellengelenk	2	Nadellager	Stahl	18	23561255
Wellengelenk	3	Nadellager	Stahl	20	23561257
Wellengelenk	3	Nadellager	Stahl	20	23561258
Wellengelenk	03	Nadellager	Stahl	10	23561247
Wellengelenk	03	Nadellager	Stahl	10	23561248
Wellengelenk	4	Nadellager	Stahl	22	23561259
Wellengelenk	4	Nadellager	Stahl	22	23561260
Wellengelenk	04	Nadellager	Stahl	12	23561249
Wellengelenk	04	Nadellager	Stahl	12	23561250
Wellengelenk	5	Nadellager	Stahl	25	23561262
Wellengelenk	5	Nadellager	Stahl	25	23561261
Wellengelenk	05	Nadellager	Stahl	14	23561252
Wellengelenk	05	Nadellager	Stahl	14	23561251
Wellengelenk	6	Nadellager	Stahl	30	23561265
Wellengelenk	6	Nadellager	Stahl	30	23561266
Wellengelenk	6	Nadellager	Stahl	32	23561270
Wellengelenk	6	Nadellager	Stahl	32	23561269
Wellengelenk	7	Nadellager	Stahl	35	23561273
Wellengelenk	7	Nadellager	Stahl	35	23561274
Wellengelenk	8	Nadellager	Stahl	40	23561278
Wellengelenk	8	Nadellager	Stahl	40	23561277
Wellengelenk	9	Nadellager	Stahl	50	23561281
Wellengelenk	9	Nadellager	Stahl	50	23561282

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1