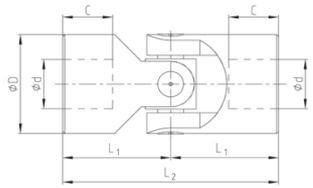




KTR Einfach-Wellengelenk mit Gleitlager

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	Gleitlager	Stahl	16	23560016
Wellengelenk	1	Gleitlager	Stahl	16	23560017
Wellengelenk	01	Gleitlager	Stahl	6	23559995
Wellengelenk	2	Gleitlager	Stahl	18	23560020
Wellengelenk	02	Gleitlager	Stahl	8	23559998
Wellengelenk	02	Gleitlager	Stahl	8	23559999
Wellengelenk	3	Gleitlager	Stahl	20	23560025
Wellengelenk	03	Gleitlager	Stahl	10	23560002
Wellengelenk	4	Gleitlager	Stahl	22	23560030
Wellengelenk	04	Gleitlager	Stahl	12	23560006
Wellengelenk	04	Gleitlager	Stahl	12	23560007
Wellengelenk	5	Gleitlager	Stahl	25	23560033
Wellengelenk	05	Gleitlager	Stahl	14	23560012
Wellengelenk	05	Gleitlager	Stahl	14	23560013
Wellengelenk	6	Gleitlager	Stahl	30	23561299
Wellengelenk	6	Gleitlager	Stahl	30	23561300
Wellengelenk	6	Gleitlager	Stahl	32	23561304
Wellengelenk	6	Gleitlager	Stahl	32	23561303
Wellengelenk	7	Gleitlager	Stahl	35	23561307
Wellengelenk	7	Gleitlager	Stahl	35	23561308
Wellengelenk	8	Gleitlager	Stahl	40	23561312
Wellengelenk	8	Gleitlager	Stahl	40	23561311
Wellengelenk	9	Gleitlager	Stahl	50	23561315
Wellengelenk	9	Gleitlager	Stahl	50	23561316

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