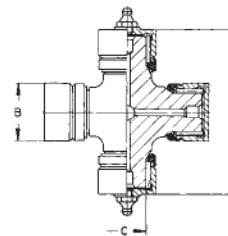
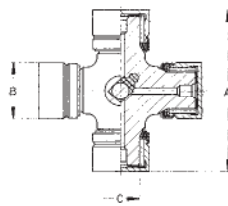


Md<sub>max</sub> kann bei dem angegebenen Durchmesser nicht allein über eine Passfeder übertragen werden.

**Gelenkkreuz-Sätze**



**Nadellager-Ausführung**

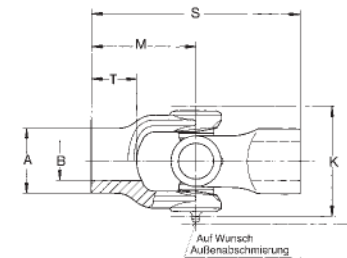
Bestell-Nr.	Normalausführung Nadellager		für Außenabschmierung Nadellager	
	0.204.010	0.106.010	0.204.012	0.106.012
A	mm	36	48	
B	mm	14	19	
C	mm	7,7	12,7	
zugehöriger Sicherungsring	mm	J 14 x 1	J 19 x 1	
Gewicht	kg	0,064	0,143	
verwendet für		<b>0.204</b>	<b>0.206</b>	

**Rollenlager-Ausführung**

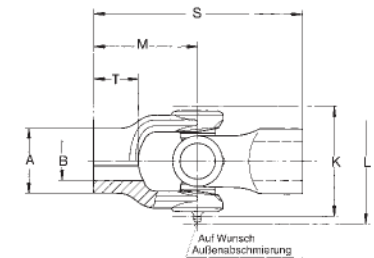
Bestell-Nr.	Normalausführung Rollenlager		für Außenabschmierung Rollenlager	
	0.110.015		0.110.016	
A	mm	83	83	
B	mm	30	30	
C	mm	20,02	20,02	
zugehöriger Sicherungsring	mm	J 30 x 1,2	J 30 x 1,2	
Gewicht	kg	0,66	0,66	
verwendet für		<b>0.210</b>	<b>0.210</b>	

Md<sub>max</sub> = max. zulässiges Drehmoment  
 Siehe techn. Anhang  
 β = max. Beugungswinkel pro Gelenk  
 G = Gewicht (kg)

**Kardan-Gelenk, einfach ohne Passfedernut**



**Kardan-Gelenk, einfach mit Passfedernut**



Passfedernut nach DIN 6885, Blatt 1

**Nadellager-Ausführung**

Bestell-Nr.	Nadellager-Ausführung										
	0.204.400	0.204.410	0.206.400	0.206.410	0.210.400	0.204.403	0.204.413	0.206.403	0.206.413	0.210.403	
Md <sub>max</sub>	Nm	100	100	250	250	1300	100	100	250	250	1300
Beugungswinkel β	°	45	35	45	45	45	45	35	45	45	45
A ca.	mm	35	32	50	43	62	35	32	50	43	62
B <sup>H7</sup>	mm	18	18	30	25	40	18	18	30	25	40
K ca.	mm	44	44	60	60	98	44	44	60	60	98
L ca.	mm	58	58	73	73	112	58	58	73	73	112
M	mm	54	45	75	60	115	54	45	75	60	115
S	mm	108	90	150	120	230	108	90	150	120	230
T	mm	35	22	42	30	63	35	22	42	30	63
G (bei S)	kg	0,43	0,34	1,22	0,73	3,37	0,43	0,34	1,22	0,73	3,37