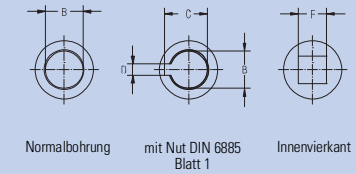
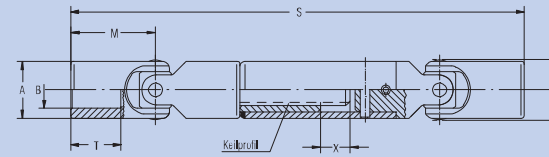
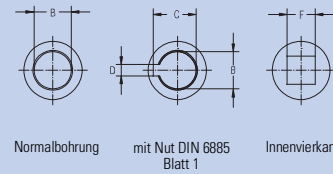
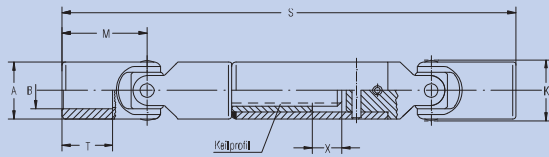


Gleitlager mit Längenausgleich



Zusammengeschobene Länge und Ausziehbereich bei Bestellung bitte angeben!

Bestell-Nr.	Kreuz-Gelenkwellen, Normalbohrung							Kreuz-Gelenkwellen,	
	0.716.100	0.720.100	0.725.100	0.732.100	0.740.100	0.750.100	0.763.100	0.716.103	0.720.103
Md _{max}	8	20	30	60	160	290	450	8	20
Beugungswinkel β	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Gewicht bei S ₁	0,20	0,33	0,59	1,09	2,13	4,0	8,24	0,20	0,33
Gewicht bei S ₂	0,24	0,39	0,68	1,21	2,28	4,44	8,74	0,24	0,39
Gewicht bei S ₃	0,26	0,42	0,72	1,35	2,57	4,98	9,72	0,26	0,42
A	16	20	25	32	40	50	63	16	20
*B ^{H7}	10	12	16	20	25	32	40	10	12
*C ^{+H2}	–	–	–	–	–	–	–	11,4	13,8
*D ^{P9}	–	–	–	–	–	–	–	3	4
*E ^{H9}	–	–	–	–	–	–	–	–	–
K	17,5	21,5	26,5	33,5	42	52,5	65	17,5	21,5
M	26	31	37	43	54	66	83	26	31
S ₁ + X ₁	165 + 15	174 + 20	198 + 25	234 + 30	301 + 40	372 + 50	475 + 70	165 + 15	174 + 20
S ₂ + X ₂	185 + 30	194 + 40	228 + 55	264 + 60	321 + 60	422 + 100	505 + 100	185 + 30	194 + 40
S ₃ + X ₃	210 + 60	224 + 70	248 + 75	294 + 90	371 + 110	472 + 150	585 + 180	210 + 60	224 + 70
T	15	18	22	25	32	40	50	15	18
Keilprofil	6x7,5x10,2	6x11x14	6x11x14	6x16x20	6x21x25	6x28x32	6x36x42	6x7,5x10,2	6x11x14

Kreuz-Gelenkwellen, Bohrung mit Nut DIN 6885, Blatt 1					Kreuz-Gelenkwellen, Innenvierkant						
0.725.103	0.732.103	0.740.103	0.750.103	0.763.103	0.716.104	0.720.104	0.725.104	0.732.104	0.740.104	0.750.104	0.763.104
30	60	160	290	450	8	20	30	60	160	290	450
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
0,59	1,09	2,13	4,0	8,24	0,20	0,33	0,59	1,09	2,13	4,0	8,24
0,68	1,21	2,28	4,44	8,74	0,24	0,39	0,68	1,21	2,28	4,44	8,74
0,72	1,35	2,57	4,98	9,72	0,26	0,42	0,72	1,35	2,57	4,98	9,72
25	32	40	50	63	16	20	25	32	40	50	63
16	20	25	32	40	–	–	–	–	–	–	–
18,3	22,8	28,3	35,3	43,3	–	–	–	–	–	–	–
5	6	8	10	12	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	8	10	12	16	20	25	32
26,5	33,5	42	52,5	65	17,5	21,5	26,5	33,5	42	52,5	65
37	43	54	66	83	26	31	37	43	54	66	83
198 + 25	234 + 30	301 + 40	372 + 50	475 + 70	165 + 15	174 + 20	198 + 25	234 + 30	301 + 40	372 + 50	475 + 70
228 + 55	264 + 60	321 + 60	422 + 100	505 + 100	185 + 30	194 + 40	228 + 55	264 + 60	321 + 60	422 + 100	505 + 100
248 + 75	294 + 90	371 + 110	472 + 150	585 + 180	210 + 60	224 + 70	248 + 75	294 + 90	371 + 110	472 + 150	585 + 180
22	25	32	40	50	15	18	22	25	32	40	50
6x11x14	6x16x20	6x21x25	6x28x32	6x36x42	6x7,5x10,2	6x11x14	6x11x14	6x16x20	6x21x25	6x28x32	6x36x42

Diese Gelenkwellen sind auch mit Schnellwechsel-Kupplung lieferbar
 * = Kunden-Individuelle Bohr-Ø, Nut- u. Innenvierkant -Abmessungen möglich
 Md_{max} = max. zulässiges Drehmoment
 β = max. Beugungswinkel pro Gelenk
 S₁ =
 S₂ = Vorzugslängen zusammengesoben
 S₃ =
 X₁ = max. möglicher Ausziehbereich bei S₁
 X₂ = max. möglicher Ausziehbereich bei S₂
 X₃ = max. möglicher Ausziehbereich bei S₃
 Anwendungsrichtlinien und Berechnungsunterlagen siehe technischer Anhang