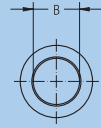
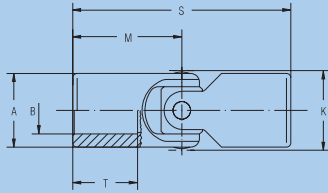


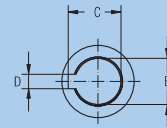
Kreuz-Gelenke

Baureihe 0.700.4

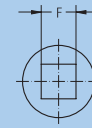
einfach, DIN 808



Normalbohrung



mit Nut DIN 6885
Blatt 1



Innenvierkant

Kreuz-Gelenke, einfach, Normalbohrung

Kreuz-Gelenke, einfach,

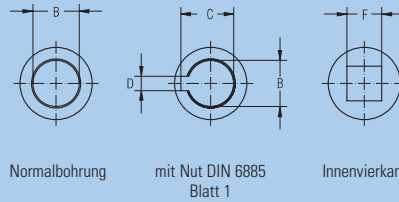
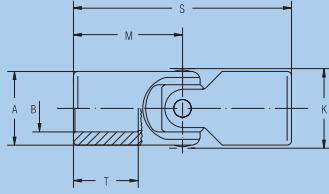
Bestell-Nr.		0.713.400	0.716.400	0.720.400	0.725.400	0.732.400	0.740.400	0.750.400	0.763.400	0.713.403	0.716.403
Md _{max}	Nm	6	8	20	30	60	160	290	450	6	8
Beugungswinkel β	°	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Gewicht	kg	0,03	0,05	0,10	0,16	0,31	0,61	1,15	2,38	0,03	0,05
A	mm	13	16	20	25	32	40	50	63	13	16
*B ^{H7}	mm	8	10	12	16	20	25	32	40	8	10
*C ^{+0,2}	mm	–	–	–	–	–	–	–	–	9	11,4
*D ^{P9}	mm	–	–	–	–	–	–	–	–	2	3
*F ^{H9}	mm	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
K	mm	14	17,5	21,5	26,5	33,5	42	52,5	65	14	17,5
M	mm	21	26	31	37	43	54	66	83	21	26
S	mm	42	52	62	74	86	108	132	166	42	52
T	mm	12	15	18	22	25	32	40	50	12	15

* = Kunden-Individuelle Bohr-Ø, Nut- u. Innenvierkant -Abmessungen möglich
 Md_{max} = max. zulässiges Drehmoment
 β = max. Beugungswinkel pro Gelenk
 Anwendungsrichtlinien und Berechnungsunterlagen siehe technischer Anhang

0.700

Größe 0.713–0.763

Md_{max} 6–450 Nm



Bohrung mit Nut DIN 6885, Blatt 1

Kreuz-Gelenke, einfach, Innenvierkant

0.720.403	0.725.403	0.732.403	0.740.403	0.750.403	0.763.403	0.713.404	0.716.404	0.720.404	0.725.404	0.732.404	0.740.404	0.750.404	0.763.404
20	30	60	160	290	450	6	8	20	30	60	160	290	450
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
0,10	0,16	0,31	0,61	1,15	2,38	0,03	0,05	0,10	0,16	0,31	0,61	1,15	2,38
20	25	32	40	50	63	13	16	20	25	32	40	50	63
12	16	20	25	32	40	–	–	–	–	–	–	–	–
13,8	18,3	22,8	28,3	35,3	43,3	–	–	–	–	–	–	–	–
4	5	6	8	10	12	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	6	8	10	12	16	20	25	32
21,5	26,5	33,5	42	52,5	65	14	17,5	21,5	26,5	33,5	42	52,5	65
31	37	43	54	66	83	21	26	31	37	43	54	66	83
62	74	86	108	132	166	42	52	62	74	86	108	132	166
18	22	25	32	40	50	12	15	18	22	25	32	40	50

0.700