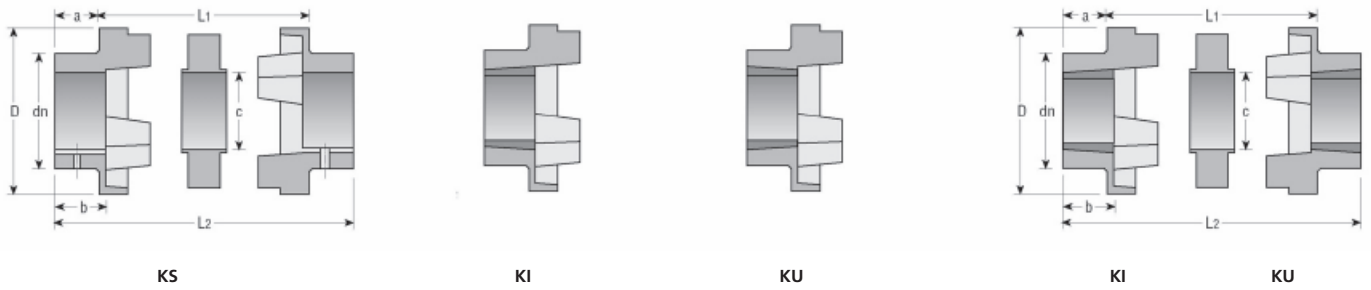


או מותאם לתותב הידוק מכיוון המצח
 או מותאם לתותב הידוק מכיוון הטבור (נכה)
 כס ללא קדח



מק"ט	תותב הידוק	מומנט [Nm]		מהירות מירבית [סל"ד]	קוטר קדח [מ"מ]		מידות [מ"מ]						סטיית שיבור מירבית [מ"מ]			
		TkN	Tkmax		min	max	D	dn	a	b	c	L1	L2	אורכית	רדיאלית	זוויתית
KI07-1008	TL1008	33	73	7700	9	25	69	60	21	24	31	25	65	0.5	0.3	0.2
KU07-1008	TL1008	33	73	7700	9	25	69	60	21	24	31	25	65	0.5	0.3	0.2
KS07		33	73	7700		32	69	55	21	25	31	25	68	0.5	0.3	0.2
KI09-1108	TL1108	84	185	6300	9	28	85	70	20	24	32	31	70	0.5	0.3	0.5
KU09-1108	TL1108	84	185	6300	9	28	85	70	20	24	32	31	70	0.5	0.3	0.5
KS09		84	185	6300		38	85	60	30	34	32	31	91	0.5	0.3	0.5
KI11-1610	TL1610	168	370	5000	12	42	112	100	19	27	45	45	82	1.0	0.3	0.6
KU11-1610	TL1610	168	370	5000	12	42	112	100	19	27	45	45	82	1.0	0.3	0.6
KS11		168	370	5000		48	112	80	36	44	45	45	117	1.0	0.3	0.6
KI13-1610	TL1610	331	728	4100	12	42	130	105	18	27	50	53	89	1.0	0.4	0.8
KU13-1610	TL1610	331	728	4100	12	42	130	105	18	27	50	53	89	1.0	0.4	0.8
KS13		331	728	4100		55	130	90	41	50	50	53	136	1.0	0.4	0.8
KI15-2012	TL2012	630	1490	3600	14	50	150	115	24	34	62	60	107	1.5	0.4	0.9
KU15-2012	TL2012	630	1490	3600	14	50	150	115	24	34	62	60	107	1.5	0.4	0.9
KS15		630	1490	3600		65	150	104	47	58	62	60	155	1.5	0.4	0.9
KI18-2517	TL2517	998	2300	3000	16	65	180	125	35	47	77	73	142	1.5	0.4	1.1
KU18-2517	TL2517	998	2300	3000	16	65	180	125	35	47	77	73	142	1.5	0.4	1.1
KS18		998	2300	3000		75	180	120	55	68	77	73	184	1.5	0.4	1.1
KI23-3020	TL3020	2100	4800	2600	25	75	225	155	40	53	99	86	165	2.0	0.5	1.3
KU23-3020	TL3020	2100	4800	2600	25	75	225	155	40	53	99	86	165	2.0	0.5	1.3
KS23		2100	4800	2600		95	225	150	71	85	99	86	229	2.0	0.5	1.3
KI28-3525	TL3525	3308	7000	2200	28	90	275	206	51	67	119	106	208	2.5	0.5	1.7
KU28-3525	TL3525	3308	7000	2200	28	90	275	206	51	67	119	106	208	2.5	0.5	1.7
KS28		3308	7000	2200		130	275	206	90	106	119	106	286	2.5	0.5	1.7

טמפרטורת עבודה = -40°C - +85°C

תותבי הידוק קוני, ראה עמ' 22-6

מומלץ להשתמש במגינים בכל עבודה עם מקשרים, ראה עמ' 16-6

מקדם שעות עבודה - SL

שעות עבודה	2	8	16	24
SL	0.9	1.0	1.1	1.2

מקדם מספר התנעות - Sz

התנעות ליום	1	30	60	>60
Sz	1	1.2	1.3	1.5

מקדם שרות - SA

סוג עמיסה	1.8	1.4	1.0	אחיד
	2.4	2.0	1.4	בינוני
	3.8	2.4	2.0	חזק
	3.2	2.8	2.4	חזק + הלמים

חישוב מומנט

$$T_N \text{ [Nm]} = 9550 \cdot \frac{P \text{ [kW]}}{n \text{ [סל"ד]}}$$

בבחירת מצמד יש לוודא כי:

$$T_{Kmax} \geq T_N \cdot S_L \cdot S_z \cdot S_A$$