

Модель	d_{H7} , мм	D_{r6} , мм	L, мм	D_2 , мм	S, мм	Масса, кг	$n_{\text{внутреннее}}^*$, об/мин	$n_{\text{наружное}}^{**}$, об/мин	T_n , Н·м	Крутящий момент сопротивления, Н·м
US 8	8	24	8	19	1	0,03	4350	6600	3,8	0,003
US 10	10	30	9	25	1	0,04	3550	5200	6,8	0,004
US 12	12	32	10	26	1	0,05	3200	4850	13	0,005
US 15	15	35	11	30	1	0,10	2900	4300	14	0,007
US 17	17	40	12	34	1	0,11	2600	3700	28	0,01
US 20	20	47	14	40	1	0,12	2200	3300	40	0,02
US 25	25	52	15	45	1	0,15	2000	2900	56	0,03
US 30	30	62	16	55	1	0,25	1600	2500	90	0,08
US 35	35	72	17	62	1	0,33	1350	2000	150	0,09
US 40	40	80	18	70	1	0,42	1200	1900	185	0,10
US 45	45	85	19	74	1	0,46	1100	1650	218	0,11
US 50	50	90	20	80	1	0,50	900	1450	230	0,13
US 55	55	100	21	90	1	0,65	800	1300	313	0,14
US 60	60	110	22	98	1	0,80	700	1100	513	0,26

Примечание:

$T_{\text{max}} = 2 \times T_n$

Шпоночный паз US 8...US 12 по DIN 6885 стр.1

Шпоночный паз US 15...US 60 по DIN 6885 стр.3

* Внутреннее кольцо быстрее наружного

** Наружное кольцо быстрее внутреннего

