

Tipo Type Modèle	d mm	D <sub>h5</sub> mm	L mm	JS10 b mm	t mm	JS9 b1 mm	t1 mm	Peso Weight Masse Kg	n <sub>MAX</sub> min -1	Capacità di carico Load capacity Charge capacité din. (N) stat. (N)		Cuscinetto serie Bearing series Roulement séries	T <sub>N</sub> Nm	Coppia resist. in folle Resistance torque Couple résiduel Nm
UK 8 ZZ	8 <sup>-0,01</sup>	22	9					0,02	15000	3300	860	-	2,5	0,005
UK 12 ZZ	12 <sup>-0,01</sup>	32	10					0,04	10000	6100	2770	6201 ZZ	9,3	0,007
UK 15 ZZ	15 <sup>-0,01</sup>	35	11					0,06	8400	7400	3400	6202 ZZ	16,9	0,009
UK 17 ZZ	17 <sup>-0,01</sup>	40	12					0,07	7350	7900	3800	6203 ZZ	30,6	0,011
UK 20 ZZ	20 <sup>-0,01</sup>	47	14					0,11	6000	9400	4450	6204 ZZ	50	0,013
UK 25 ZZ	25 <sup>-0,01</sup>	52	15					0,14	5200	10700	5450	6205 ZZ	85	0,020
UK 30 ZZ	30 <sup>-0,01</sup>	62	16					0,21	4200	11700	6450	6206 ZZ	138	0,044
UK 35 ZZ	35 <sup>-0,01</sup>	72	17					0,30	3600	12600	7250	6207 ZZ	175	0,058
UK 40 ZZ	40 <sup>-0,01</sup>	80	22					0,50	3000	15540	12250	-	325	0,070

UKC 12 ZZ	12 <sup>H7</sup>	32	10	4	1,3			0,04	10000	6100	2770	6201 ZZ	9,3	0,007
UKC 15 ZZ	15 <sup>H7</sup>	35	11	5	1,2			0,06	8400	7400	3400	6202 ZZ	16,9	0,009
UKC 17 ZZ	17 <sup>H7</sup>	40	12	5	1,2			0,07	7350	7900	3800	6203 ZZ	30,6	0,011
UKC 20 ZZ	20 <sup>H7</sup>	47	14	6	1,6			0,11	6000	9400	4450	6204 ZZ	50	0,013
UKC 25 ZZ	25 <sup>H7</sup>	52	15	8	2			0,14	5200	10700	5450	6205 ZZ	85	0,020
UKC 30 ZZ	30 <sup>H7</sup>	62	16	8	2			0,21	4200	11700	6450	6206 ZZ	138	0,044
UKC 35 ZZ	35 <sup>H7</sup>	72	17	10	2,4			0,30	3600	12600	7250	6207 ZZ	175	0,058
UKC 40 ZZ	40 <sup>H7</sup>	80	22	12	3,3			0,50	3000	15540	12250	-	325	0,070

UKCC 15 ZZ	15 <sup>H7</sup>	35	11	5	1,2	2	0,6	0,06	8400	7400	3400	6202 ZZ	16,9	0,009
UKCC 17 ZZ	17 <sup>H7</sup>	40	12	5	1,2	2	1	0,07	7350	7900	3800	6203 ZZ	30,6	0,011
UKCC 20 ZZ	20 <sup>H7</sup>	47	14	6	1,6	3	1,5	0,11	6000	9400	4450	6204 ZZ	50	0,013
UKCC 25 ZZ	25 <sup>H7</sup>	52	15	8	2	6	2	0,14	5200	10700	5450	6205 ZZ	85	0,020
UKCC 30 ZZ	30 <sup>H7</sup>	62	16	8	2	6	2	0,21	4200	11700	6450	6206 ZZ	138	0,044
UKCC 35 ZZ	35 <sup>H7</sup>	72	17	10	2,4	8	2,5	0,30	3600	12600	7250	6207 ZZ	175	0,058
UKCC 40 ZZ*	40 <sup>H7</sup>	80	22	12	3,3	10	3	0,50	3000	15540	12250	-	325	0,070

UK 17 2RS	17 <sup>-0,01</sup>	40	17					0,09	7350	7900	3800	-	30,6	0,056
UK 20 2RS	20 <sup>-0,01</sup>	47	19					0,15	6000	9400	4450	-	50	0,060
UK 25 2RS	25 <sup>-0,01</sup>	52	20					0,18	5200	10700	5450	-	85	0,060
UK 30 2RS	30 <sup>-0,01</sup>	62	21					0,27	4200	11700	6450	-	138	0,075

**Note**

$T_{MAX} = 2 \times T_N$

Cava UKC 15-35 DIN 6885 foglio 3

Cava UKC 40 DIN 6885 foglio 1

\*Costruzione su richiesta

**Notes**

$T_{MAX} = 2 \times T_N$

Keyway UKC 15-35 DIN 6885 page 3

Keyway UKC 40 DIN 6885 page 1

\*Manufacture on request

**Remarques**

$T_{MAX} = 2 \times T_N$

Rainure UKC 15-35 DIN 6885 page 3

Rainure UKC 40 DIN 6885 page 1

\*Fabrication sur demande

