

Tipo Type Modelo	d mm	D _{h5} mm	L mm	b ^{JS10} mm	t mm	b1 ^{JS9} mm	t1 mm	Peso Weight Masse Kg	n _{MAX} min ⁻¹	Capacità di carico Load capacity Charge capacité din. (N) stat. (N)	Cuscinetto serie Bearing series Roulement séries	T _N Nm	Coppia resistente in folle Resistance torque Couple résiduel Nm
UK 8 ZZ	8 ^{0,01}	22	9					0,02	15000	3300 860	-	2,5	0,005
UK 12 ZZ	12 ^{0,01}	32	10					0,04	10000	6100 2770	6201 ZZ	9,3	0,007
UK 15 ZZ	15 ^{0,01}	35	11					0,06	8400	7400 3400	6202 ZZ	16,9	0,009
UK 17 ZZ	17 ^{0,01}	40	12					0,07	7350	7900 3800	6203 ZZ	30,6	0,011
UK 20 ZZ	20 ^{0,01}	47	14					0,11	6000	9400 4450	6204 ZZ	50	0,013
UK 25 ZZ	25 ^{0,01}	52	15					0,14	5200	10700 5450	6205 ZZ	85	0,020
UK 30 ZZ	30 ^{0,01}	62	16					0,21	4200	11700 6450	6206 ZZ	138	0,044
UK 35 ZZ	35 ^{0,01}	72	17					0,30	3600	12600 7250	6207 ZZ	175	0,058
UK 40 ZZ	40 ^{0,01}	80	22					0,50	3000	15540 12250	-	325	0,070
UKC 12 ZZ	12 ^{H7}	32	10	4	1,3			0,04	10000	6100 2770	6201 ZZ	9,3	0,007
UKC 15 ZZ	15 ^{H7}	35	11	5	1,2			0,06	8400	7400 3400	6202 ZZ	16,9	0,009
UKC 17 ZZ	17 ^{H7}	40	12	5	1,2			0,07	7350	7900 3800	6203 ZZ	30,6	0,011
UKC 20 ZZ	20 ^{H7}	47	14	6	1,6			0,11	6000	9400 4450	6204 ZZ	50	0,013
UKC 25 ZZ	25 ^{H7}	52	15	8	2			0,14	5200	10700 5450	6205 ZZ	85	0,020
UKC 30 ZZ	30 ^{H7}	62	16	8	2			0,21	4200	11700 6450	6206 ZZ	138	0,044
UKC 35 ZZ	35 ^{H7}	72	17	10	2,4			0,30	3600	12600 7250	6207 ZZ	175	0,058
UKC 40 ZZ	40 ^{H7}	80	22	12	3,3			0,50	3000	15540 12250	-	325	0,070
UKCC 15 ZZ	15 ^{H7}	35	11	5	1,2	2	0,6	0,06	8400	7400 3400	6202 ZZ	16,9	0,009
UKCC 17 ZZ	17 ^{H7}	40	12	5	1,2	2	1	0,07	7350	7900 3800	6203 ZZ	30,6	0,011
UKCC 20 ZZ	20 ^{H7}	47	14	6	1,6	3	1,5	0,11	6000	9400 4450	6204 ZZ	50	0,013
UKCC 25 ZZ	25 ^{H7}	52	15	8	2	6	2	0,14	5200	10700 5450	6205 ZZ	85	0,020
UKCC 30 ZZ	30 ^{H7}	62	16	8	2	6	2	0,21	4200	11700 6450	6206 ZZ	138	0,044
UKCC 35 ZZ	35 ^{H7}	72	17	10	2,4	8	2,5	0,30	3600	12600 7250	6207 ZZ	175	0,058
UKCC 40 ZZ	40 ^{H7}	80	22	12	3,3	10	3	0,50	3000	15540 12250	-	325	0,070

IT

$$T_{MAX} = 2 \times T_N$$

Cava UKC 15-35 DIN 6885 foglio 3

Cava UKC 40 DIN 6885 foglio 1

EN

$$T_{MAX} = 2 \times T_N$$

Keyway UKC 15-35 DIN 6885 page 3

Keyway UKC 40 DIN 6885 page 1

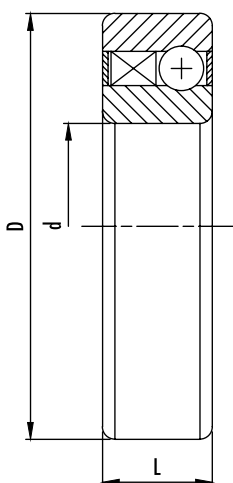
FR

$$T_{MAX} = 2 \times T_N$$

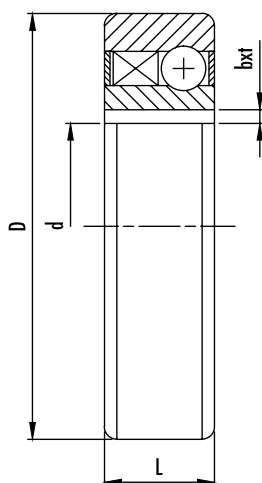
Rainure UKC 15-35 DIN 6885 page 3

Rainure UKC 40 DIN 6885 page 1

UK..ZZ



UKC..ZZ



UKCC..ZZ

