

TIPO, TYPE, MODÈLE CKN..2RS



IT

La serie CKN è una ruota libera integrale ad un cuscinetto della serie 62., autocentrante già lubrificata a grasso e con protezioni a tenuta stagna

Il modello è dotato di cava di chiavetta sull'anello interno e può essere montato su alberi con tolleranza k6. Il montaggio nell'alloggiamento deve avvenire per calettamento con tolleranza N6.

La serie è costruita con gioco C5 che si riduce a gioco normale dopo i calettamenti.

È possibile incollare gli anelli sull'albero e nell'alloggiamento. In tal caso il gioco rimane C5.

EN

The CKN series is a freewheel incorporating a 62.. series bearing, self-centring, grease-lubricated and comes with water protection

This model is equipped with a keyway on the inner race and should be fitted on k6 tolerance shafts. Seat fitting must be carried out with N6 keying tolerance.

The series is built with a C5 clearance that turns into a normal clearance after keying.

The races can be glued to the shaft and the seat. In this case, the clearance remains C5.

FR

La série CKN est une roue libre intégrale avec un roulement de la série 62., à centrage automatique, déjà lubrifié avec de la graisse et doté de protections contre l'eau

Le modèle est doté d'une rainure de clavette sur la bague interne et peut être monté sur des arbres avec une tolérance k6. Le montage dans le logement doit être fait par clavetage avec une tolérance N6.

La série est fabriquée avec un jeu C5 qui se réduit à un jeu normal après les clavetages.

Il est possible de coller les bagues sur l'arbre et dans les logements. Dans ce cas le jeu reste C5.

Tipo Type Modelle	d mm	D _{h5} mm	L mm	b ^{JS10} mm	t 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
CKN 20 2RS	20 ^{H7}	47	14	6	1,6	0,11	6000	9400 4450	6204 2RS	55	0,013
CKN 25 2RS	25 ^{H7}	52	15	8	2	0,14	5200	10700 5450	6205 2RS	93	0,020
CKN 30 2RS	30 ^{H7}	62	16	8	2	0,21	4200	11700 6450	6206 2RS	130	0,044

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

