



- uso ed installazione -

1. La tolleranza del foro nel pignone/ingranaggio/puleggia, deve essere compresa fra H7 ed H8. La tolleranza dell'albero è raccomandata fra h6 ed h7.
2. Utilizzare obbligatoriamente una chiave per l'assemblaggio fra l'anello esterno della ruota libera ed il foro del pignone/ingranaggio/puleggia.
3. Nel montaggio della ruota libera sull'albero, fare pressione solamente sull'anello interno.
4. Nel caso in cui sia presente una forza assiale, è raccomandato l'utilizzo di un componente a supporto, per esempio un cuscinetto
5. Nel caso in cui sia presente una forza radiale maggiore di quella che la ruota libera può sopportare, (vedi catalogo colonna N), è raccomandato l'ausilio di un cuscinetto di supporto (vedi fig.2)
6. Nel caso di applicazioni in condizioni di lavoro con presenza di polvere, è consigliato l'uso della serie MDEU-2GD che ha guarnizioni a tenuta stagna. Considerare che la velocità max che la versione 2GD può raggiungere è pari all' 80% della versione standard indicata a catalogo.

Novità!

Soluzione compatta ed economica

Non richiede cuscinetti ne flangie

Facile installazione



Modello	Coppia N·m	Velocità max anello interno fuori giri	Max intermittenza Cicli/mir	Max forza radiale fuori giri	Foro H7	Chiavetta anello interno										Chiavetta anello esterno	Peso kg
							A	B	C	D	E	F	G	H	I		
MDEU15	70	600	100	610	15	5x2,3	39	55	37	25	42	1,0	30	3,5	0,5	5x3,0	0,52
MDEU20	150	500	100	910	20	6x2,8	42	68	40	32	52	1,0	33	3,5	0,5	6x3,5	0,88
MDEU25	230	450	100	1.060	25	8x3,3	42	80	40	40	65	1,0	33	3,5	0,5	8x4,0	1,1
MDEU30	390	400	100	1.400	30	8x3,3	50	90	48	45	72	1,0	36	6,0	1,0	8x4,0	1,7
MDEU35	460	350	100	1.500	35	10x3,3	50	100	48	50	80	1,0	36	6,0	1,0	10x5,0	2,1
MDEU40	530	350	100	1.580	40	12x3,3	50	110	48	55	78	1,0	36	6,0	1,0	12x5,0	2,7
MDEU45	690	300	100	1.770	45	14x3,8	50	120	48	65	88	1,0	36	6,0	1,0	14x5,5	3,2
MDEU50	870	300	100	1.880	50	14x3,8	50	130	48	70	95	1,0	36	6,0	1,0	14x5,5	3,8
MDEU55	1.100	250	100	2.850	55	16x4,3	60	140	58	80	105	1,0	46	6,0	1,0	16x6,0	5,3
MDEU60	1.500	250	100	3.060	60	18x4,4	60	150	58	90	115	1,0	46	6,0	1,0	18x7,0	6,1
MDEU70	1.900	200	100	3.470	70	20x4,9	60	170	58	100	125	1,0	46	6,0	1,0	20x7,5	7,9
MDEU80	2.300	200	100	3.600	80	22x5,4	60	190	58	110	140	1,0	46	6,0	1,0	22x9,0	9,7

CCMDEU0020231 2005,06 TEU Printed in the Netherlands B 1,000

TSUBAKI CAM CLUTCHES
SERIE MDEU