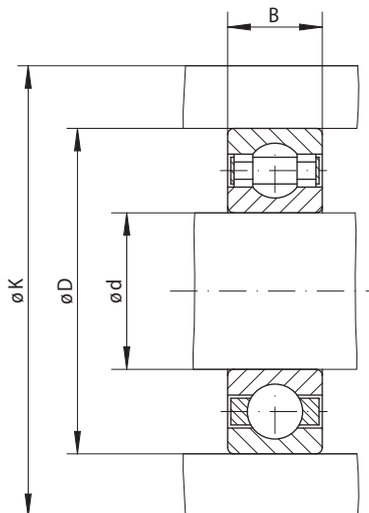


per montaggio a pressione sull'anello esterno  
con corpi di contatto e supporto del cuscinetto



85-1

Ad avanzamento intermittente A supero di velocità Antifretto	<b>Tipo standard</b> Per uso universale	<b>Dimensioni</b>

Grandezza ruota libera	Momento torcente nominale $M_N$ Nm	Velocità massima $\text{min}^{-1}$	Coefficiente di carico del supporto del cuscinetto		Foro d mm	B mm	D mm	K mm	Peso kg
			dinamico C N	statico $C_0$ N					
ZZ 8	2,5	15 000	3 200	860	8	9	22	27	0,02
ZZ 6201	9,3	10 000	6 100	2 700	12	10	32	39	0,04
ZZ 6202	26,0	9 400	6 000	3 700	15	11	35	42	0,06
ZZ 6203	34,0	8 200	7 350	4 550	17	12	40	51	0,08
ZZ 6204	65,0	6 800	10 000	6 300	20	14	47	58	0,12
ZZ 6205	80,0	5 600	11 000	7 000	25	15	52	63	0,15
ZZ 6206	170,0	4 000	15 000	10 000	30	16	62	73	0,25
ZZ 6207	175,0	3 600	12 500	7 200	35	17	72	85	0,30
ZZ 40	325,0	3 000	15 500	12 250	40	22	80	94	0,50

■ Ruote libere con diametri in blu nella tabella sono disponibili con tempi di consegna brevi.  
Il momento torcente trasmissibile è 2 volte quello nominale. Per la determinazione della coppia nominale vedi a pagina 14.

## Istruzioni di montaggio

Il momento torcente viene trasmesso sull'anello interno ed esterno tramite accoppiamento a pressione. Per trasmettere i momenti torcenti specificati nella tabella, l'anello esterno deve essere alloggiato in una sede con diametro esterno K. La sede è in acciaio o ghisa grigia con qualità minima GG-20. Quando si utilizzano altri materiali di contenimento o diametri esterni più piccoli, vi invitiamo a contattarci in merito alla coppia trasmissibile.

La tolleranza del foro di alloggiamento D deve essere ISO N6 e la tolleranza dell'albero deve essere ISO n6.

La temperatura di esercizio ammessa della ruota libera è compresa tra - 40° C e 80° C.

## Lubrificazione

Le ruote libere vengono fornite lubrificate a grasso per le normali condizioni di esercizio.

Tuttavia, le ruote libere possono anche essere collegate al sistema di lubrificazione ad olio del cliente, particolarmente consigliato in caso di velocità più elevate.

## Esempio d'ordine

Ruota libera ZZ 6202, tipo standard:

- ZZ 6202