

Ruote libere a gabbia SFB

per assemblaggio con anello interno ed esterno
per la sostituzione delle ruote libere in gabbia BWX



Per applicazione come

- Antiretro
- Frizione a supero di velocità
- Ruota libera ad avanzamento intermittente

Caratteristiche

Le ruote libere a gabbia SFB sono ruote libere a corpi di contatto da installare tra gli anelli interni ed esterni forniti dal cliente.

Momenti torcenti nominali fino a 2 070 Nm.

Istruzioni di montaggio

La guida laterale delle ruote libere a gabbia può essere determinata sia da uno spallamento sull'anello esterno, sia dagli anelli di sicurezza, sia dai copridischi fissati sull'anello esterno.

La capacità di trasmissione del moto può essere aumentata se più gabbie sono disposte fianco a fianco. In questo caso consultare RINGSPANN sulle coppie trasmissibili.

Tenere presenti gli aspetti tecnici a pagina 114 per quanto riguarda le tracce dei corpi di contatto.

Esempio d'ordine

Ruota libera SFB 44-16, tipo standard:

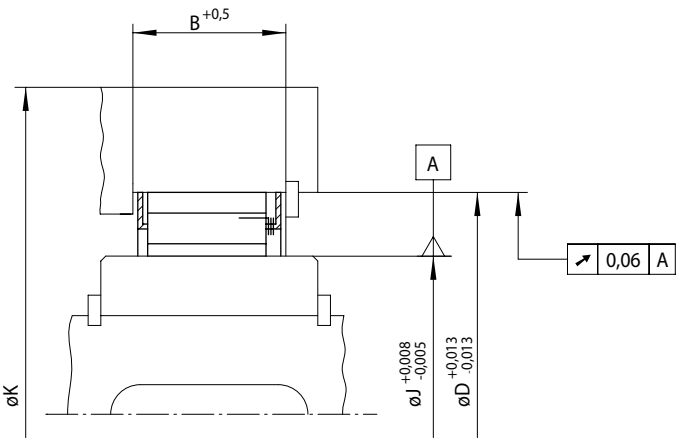
- SFB 44-16 J

Per la sostituzione delle ruote libere in gabbia BWX

Ruote libere a gabbia BWX	Ruote libere a gabbia SFB
BWX 133590A	SFB 22-10
BWX 13143A	SFB 27-13,5
BWX 133392	SFB 38-16
BWX 1310145	SFB 41-13,5
BWX 132909A	SFB 44-16
BWX 133339	SFB 49-13,5
BWX 1310003	SFB 49-13,5
BWX 137222	SFB 49-19
BWX 1310445	SFB 54-13,5
BWX 1310172	SFB 54-16
BWX 1310226	SFB 54-16
BWX 136709	SFB 54-21
BWX 1310147	SFB 54-25,4
BWX 136324	SFB 57-19
BWX 1310080	SFB 72-13,5
BWX 13168	SFB 72-21
BWX 134012	SFB 72-21
BWX 137322	SFB 79-25,4
BWX 13261A	SFB 103-16

Ruote libere a gabbia SFB

per assemblaggio con anello interno ed esterno
per la sostituzione delle ruote libere in gabbia BWX



103-1

Ad avanzamento intermittente Antiretro	A supero di velocità	Tipo standard Per uso universale	Dimensioni	

Grandezza ruota libera	Tipo	Momento torcente nominale M _N Nm	J +0,008 -0,005 mm	D ±0,013 mm	B min. mm	K mm	Corpi di contatto Quantità	Peso kg
SFB 22-10	J	63	22,225	38,887	10,0	44,0	12	0,03
SFB 27-13,5	J	150	27,767	44,425	13,5	51,0	14	0,05
SFB 38-16	J	360	38,092	54,750	16,0	71,0	18	0,06
SFB 41-13,5	J	340	41,275	57,937	13,5	74,2	14	0,05
SFB 44-16	J	440	44,450	61,112	16,0	78,5	20	0,06
SFB 49-13,5	J	520	49,721	66,383	13,5	85,0	22	0,07
SFB 49-19	J	720	49,721	66,383	19,0	85,0	22	0,10
SFB 54-13,5	J	610	54,765	71,427	13,5	91,7	24	0,07
SFB 54-16	J	610	54,765	71,427	16,0	91,7	24	0,08
SFB 54-21	J	950	54,765	71,427	21,0	91,7	24	0,13
SFB 54-25,4	J	1 180	54,765	71,427	25,4	91,7	24	0,15
SFB 57-19	J	890	57,760	74,427	19,0	95,0	26	0,12
SFB 72-13,5	J	950	72,217	88,882	13,5	115,0	30	0,09
SFB 72-21	J	1 450	72,217	88,882	21,0	115,0	30	0,15
SFB 79-25,4	J	2 070	79,698	96,363	25,4	124,0	34	0,20
SFB 103-16	J	1 600	103,231	119,893	16,0	154,0	40	0,13

La coppia nominale teorica si applica solo alla concentricità ideale tra l'anello interno ed esterno.
Il momento torcente trasmissibile è 2 volte quello nominale. Per la determinazione della coppia nominale vedi a pagina 14.