



Cuscinetti a doppia corona per supporti viti a ricircolo di sfere Tabella di conversione

Quando scegliete un cuscinetto Timken® Fafnir® per la vostra applicazione di supporto viti, ricevete un cuscinetto ottenuto con i migliori acciai e progettato da un'azienda leader del mercato, conosciuta per l'elevato livello di qualità, affidabilità e prestazioni dei suoi prodotti. Il concetto di qualità non è limitato solamente al prodotto. Progettiamo cuscinetti ottimizzandone le prestazioni e la durata di vita, contribuendo a ridurre i costi per interventi di manutenzione e massimizzando così il ritorno sul capitale investito.

I cuscinetti Timken® Fafnir® offrono i seguenti vantaggi:

- Acciaio con elevato grado di purezza per una maggiore durata di vita
- Tolleranze più ristrette per un elevato grado di finitura superficiale
- Runout in classe ABEC 9/ISO P2 per una maggiore precisione
- Tolleranza più contenute sulla larghezza, per eliminare le lavorazioni aggiuntive al montaggio
- Pre-ingrassaggio con grasso di elevata qualità
- Ampia disponibilità per tempi di approvvigionamento ridotti

Serie Flangiata Serie ZKLF / MMF

INA	Timken
ZKLF1255.2RS	MMF512BS55PP DM
ZKLF1560.2RS	MMF515BS60PP DM
ZKLF1762.2RS	MMF517BS62PP DM
ZKLF2068.2RS	MMF520BS68PP DM
ZKLF2575.2RS	MMF525BS75PP DM
ZKLF3080.2RS	MMF530BS80PP DM
ZKLF3590.2RS	MMF535BS90PP DM
ZKLF40100.2RS	MMF540BS100PP DM
ZKLF50115.2RS	MMF550BS115PP DM
ZKLF50140.2RS	MMF550BS140PP DM
ZKLF60145.2RS	MMF560BS145PP DM

Serie Non Flangiata Serie ZKLN / MMN

INA	Timken
ZKLN1242.2RS	MMN512BS42PP DM
ZKLN1545.2RS	MMN515BS45PP DM
ZKLN1747.2RS	MMN517BS47PP DM
ZKLN2052.2RS	MMN520BS52PP DM
ZKLN2557.2RS	MMN525BS57PP DM
ZKLN3062.2RS	MMN530BS62PP DM
ZKLN3572.2RS	MMN535BS72PP DM
ZKLN4075.2RS	MMN540BS75PP DM
ZKLN5090.2RS	MMN550BS90PP DM
ZKLN50110.2RS	MMN550BS110PP DM
ZKLN60110.2RS	MMN560BS110PP DM

Cuscinetti a singola corona per supporti viti a ricircolo di sfere

Tabella di conversione

Diametro Interno	Diametro Esterno	Larghezza
mm	mm	mm
12	32	10
15	35	11
17	40	12
17	47	15
20	47	15
20	47	15,875
23,838	62	15,875
25	52	15
25	62	15
30	62	15
30	72	15
35	72	15
35	100	20
38,100	72	15,875
40	72	15
40	90	15
40	90	20
40	90	23
40	100	20
44,475	76,200	15,875
45	75	15
45	100	20
50	90	15
50	100	20
55	90	15
55	120	20
57,150	90	15,875
60	120	20
75	110	15
76,200	110	15,875
100	150	20
101,600	145	22,225

- Nuove serie ampliate
- Serie nuovamente in produzione

Timken	FAG	BARDEN	NSK	SKF	NTN	SNFA
MM12BS32DUH	7602012TVP			BSA201C / DB B		BS 212 DD
MM15BS35DUH	7602015TVP			BSA202C / DB B		BS 215 DD
MM17BS40DUH	7602017TVP					BS 217 DD
MM17BS47DUH			17TAC47B DB C10		BST17X 47-1B DF P4	
MM20BS47DUH	BSB020047T		20TAC47B DB C10	BSD2047C / DB B	BST20X 47-1B DF P4	BS 20/47 DD
MM9306WI2HDUH		L078H DF	20TAC47XB DB C11	BDAB634200C / DB B		
MM9308WI2HDUH		L093H DF	23TAC62B DB C11	BDAB634201C / DB B		
MM25BS52DUH	7602025TVP			BSA205C / DB B		BS 225 DD
MM25BS62DUH	BSB025062T		25TAC62B DB C10	BSD2562C / DB B	BST25X 62-1B DF P4	BS 25/62 DD
MM30BS62DUH	BSB030062T		30TAC62B DB C10	BSD3062C / DB B	BST30X 62-1B DF P4	BS 30/62 DD
MM30BS72DUH						
MM35BS72DUH	BSB035072T		35TAC72B DB C10	BSD3572C / DB B	BST35X 72-1B DF P4	BS 35/72 DD
MM35BS100DUH						
MM9310WI2HDUH		L150H DF	38TAC72B DB C11	BDAB634202C / DB B		
MM40BS72DUH	BSB040072T		40TAC72B DB C10	BSD4072C / DB B	BST40X 72-1B DF P4	
MM40BS90DUH						
MM40BS90-20DUH	BSB040090T		40TAC90B DB C10	BSD4090C / DB B	BST40X 90-1B DF P4	
MM40BS90-23DUH	7603040TVP			BSA308C / DB B		
MM40BS100DUH						
MM9311WI3HDUH		L175H DF	44TAC76B DB C11	BDAB634203C / DB B		
MM45BS75DUH	BSB045075T		45TAC75B DB C10	BSD4575C / DB B	BST45X 75-1B DF P4	
MM45BS100DUH	BSB045100T		45TAC100B DB C10	BSD45100C / DB B	BST45X 100-1B DF P4	
MM50BS90DUH						
MM50BS100DUH	BSB050100T		50TAC100B DB C10	BSD50100C / DB B	BST50X 100-1B DF P4	
MM55BS90DUH	BSB055090T					
MM55BS120DUH	BSB055120T		55TAC120B DB C10		BST55X 120-1B DF P4	
MM9313WI5HDUH		L225H DF	57TAC90A DB C11			
MM60BS120DUH	BSB060120T		60TAC120B DB C10		BST60X 120-1B DF P4	
MM75BS110DUH	BSB075110T					
MM9316WI3HDUH		L300H DF	76TAC110A DB C11			
MM100BS150DUH						
MM9321WI3DUH			101TAC145A DB C11			
Suffisso: D (Coppia) T (Terna) Q (Quaterna)	Suffisso: Venduti solamente come cuscinetti singoli (SU) Indicare 2 per la coppia Indicare 3 per la terna Indicare 4 per la quaterna	Suffisso: DB (dorso a dorso) DF (faccia a faccia) DT (tandem)	Suffisso: DB (dorso a dorso) DF (faccia a faccia) DT (tandem)	Suffisso: / DB (dorso a dorso) / DF (faccia a faccia) / DT (tandem)	Suffisso: Coppia venduta come DF (equivalente al tipo doppio universale 'DU')	Suffisso: DB (dorso a dorso) FF (faccia a faccia) T (tandem)

Timken®, Torrington® e Fafnir® sono marchi registrati di The Timken Company.
www.timken.com

© 2005 The Timken Company
Stampato in Europa
Rif: E5884-I

TIMKEN
Where You Turn