

Cuscinetto combinato con anello interno New

NKIA Carico assiale monodirezionale

- Cuscinetto combinato che permette di supportare carichi radiali e assiali ridotti in un senso

- Fornito con un anello interno che permette l'utilizzo su un albero non trattato (es. vite trapezoidale)

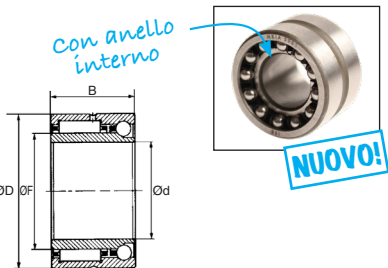
- Cuscinetto con calotta protettiva

- Materiali:

Acciaio

Gabbia a sfere in plastica

T° d'utilizzo max: +80°C



Applicazioni

- Permette di supportare i carichi assiali delle viti trapezoidali

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+
Sc.	Prezzo -15%	Su richiesta	

Codice	Carico radiale (N)		Carico assiale (N)		Velocità (g/min)
	Dinamico (C)	Statico (Co)	Dinamico (C)	Statico (Co)	
NKIA12	7200	7900	2052	2138	22800
NKIA15	10070	12900	2223	2613	20900
NKIA17	10450	13870	2375	3040	19950
NKIA20	19950	24200	3753	4608	16150
NKIA22	21660	28000	4038	5320	15200
NKIA25	22400	29900	4133	5795	14250
NKIA30	23750	33700	4513	6935	12350
NKIA35	29900	47500	5700	9310	10450
NKIA40	40850	63650	7030	12065	9000
NKIA45	42750	69350	7315	13300	8100
NKIA50	44650	76000	7695	15105	7600

Codice	Dimensioni (mm)				Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 5
	Ød	ØF	ØD	B		
NKIA12	12	16	24	16	40	19,14 €
NKIA15	15	20	28	18	50	20,43 €
NKIA17	17	22	30	18	56	22,44 €
NKIA20	20	25	37	23	103	24,57 €
NKIA22	22	28	39	23	118	54,33 €
NKIA25	25	30	42	23	130	29,45 €
NKIA30	30	35	47	23	147	33,16 €
NKIA35	35	42	55	27	243	38,28 €
NKIA40	40	48	62	30	315	45,38 €
NKIA45	45	52	68	30	375	59,77 €
NKIA50	50	58	72	30	380	66,94 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

New Cuscinetto combinato con anello interno

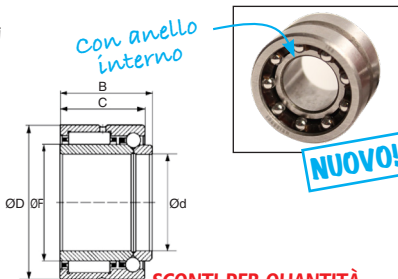
Carico assiale bidirezionale

NKIB

- Cuscinetto combinato che permette di sopportare carichi radiali e assiali ridotti in due sensi
- Fornito con un anello interno che permette l'utilizzo su un albero non trattato (es. vite trapezoidale)
- Cuscinetto con calotta protettiva
- Materiali:
 - Acciaio
 - Gabbia a sfere in plastica
 - T° d'utilizzo max: +80°C

Applicazioni

- Permette di sopportare i carichi assiali delle vite trapezoidali



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+
Sc.	Prezzo	-15%	Su richiesta

Codice	Carico radiale (N)		Carico assiale (N)		Velocità (g/min)
	Dinamico (C)	Statico (Co)	Dinamico (C)	Statico (Co)	
NKIB12	7200	7900	2052	2138	22800
NKIB15	10070	12900	2223	2613	20900
NKIB17	10450	13870	2375	3040	19950
NKIB20	19950	24200	3753	4608	16150
NKIB22	21660	28000	4038	5320	15200
NKIB25	22400	29900	4133	5795	14250
NKIB30	23750	33700	4513	6935	12350
NKIB35	29900	47500	5700	9310	10450
NKIB40	40850	63650	7030	12065	9000
NKIB45	42750	69350	7315	13300	8100
NKIB50	44650	76000	7695	15105	7600

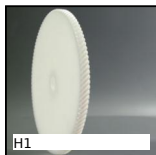
Codice	Dimensioni (mm)					Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 5
	Ød	ØF	ØD	B	C		
NKIB12	12	16	24	17,5	16	43	23,83 €
NKIB15	15	20	28	20	18	52	25,50 €
NKIB17	17	22	30	20	18	58	27,48 €
NKIB20	20	25	37	25	23	108	30,68 €
NKIB22	22	28	39	25	23	122	39,95 €
NKIB25	25	30	42	25	23	134	36,30 €
NKIB30	30	35	47	25	23	151	41,49 €
NKIB35	35	42	55	30	27	247	48,56 €
NKIB40	40	48	62	34	30	320	55,08 €
NKIB45	45	52	68	34	30	380	71,63 €
NKIB50	50	58	72	34	30	385	80,52 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BH01
Cuscinetto radiale
flangiato, Montaggio :
pressione e colla



H1
Ingranaggio elicoidale
ad assi incrociati a
90°, Plastica lavorata



PMB
Supporto antivibrante
a campana, Piastra a
base ovale



NSP
Morsetto base a 90°,
Montaggio e
regolazione rapidi



PLS
Distanziatore
cilindrico, Inox 303



PLM-C
Magnete piatto di
fermo, Magnete di
fermo piatto



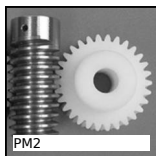
TIF
Asta filettata -
DIN975, Inox A2



INSTool
Boccola autoflettante
- Attrezzo, Strumento
di posa



GP75
Chiusura a leva molla
a trazione



PM2
Coppia ruota e vite
senza fine, Plastica



SHW
Rondella semplice ,
Acciaio



ZBconique
Ingranaggio conico in
plastica, 1:1

Prodotti correlati



NKIA
Cuscinetto combinato
con anello interno,
Carico assiale
monodirezion...



NKX
Cuscinetto combinato
senza anello interno,
Needle and roller
bearings



NKXR
Cuscinetto combinato
senza anello interno,
Needle and cylindrical
ro...



QTR
Cuscinetto a rulli
conici, Acciaio