

Unità di supporto - Lato fisso, rotonde

Standard



Il carico nominale dei componenti C-VALUE è diversi rispetto a componenti analoghi.
Per la valutazione dei prodotti C-VALUE, scegliere confrontando le specifiche con componenti analoghi.

?

Le unità standard utilizzano cuscinetti a contatto angolare JIS Classe 5 con precarico. Idonee ad applicazioni ad alta precisione e alta velocità.



Dettagli dei componenti

Numeri	Nome componente	Quantità
①	Sede cuscinetto	1
②	Cuscinetto a contatto angolare Grado 5 prodotto all'estero	1 kit
③	Copertura	1
④	Paraflio	2
⑤	Viti a esagono incassato	4
⑥	Ghiera	2
⑦	Dado cuscinetto (con tamponi)	1

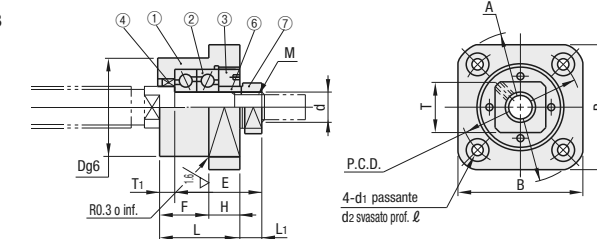
⑨ d=6 e 8 con un solo paraflio ④.

⑩ Non scomporre ①, ②, ③, ④ e ⑤, in quanto devono rimanere montati.

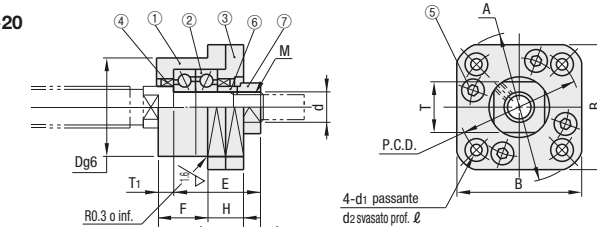
⑪ Per l'uso con vite a ricircolo di sfere MISUMI, viene fornita una ghiera accessoria di ricambio per l'unità di supporto.

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
Solo lato fisso	①③	⑥⑦
C-BRW	EN 1.1191 Eguiv.	EN 1.0038 Eguiv.
SET lato fisso e lato supporto	①③	⑥⑦
C-BRW-SET	Ossido nero	

N.6-8



N.10-20



Cod. comp.		Lato supporto SET	d	L	H	F	E	D	A	P.C.D	B	L1	T1	d1	d2	I	M (Fil. fine)	Paraolio Diam. albero applicabile	C-BRW	C-BRW-SET	
Tipo	N.																Prezzo unitario	Prezzo unitario			
C-BRW	6	-SET (Solo con acquisto in kit)	6	20	7	13	22	22	35	28	28	5.5	3.5	2.9	5.5	3.5	M6x0.75	12	9.5		
	8S		8	23	9	14	26	28	43	35	35	7	4	3.4	6.5	4	M8x1.0	14	10		
	8		10	27	10	17	29.5	34	52	42	42	7.5	5	4.5	8	4	M10x1.0	16	11.5		
	10S		12	36	54	44	44										M12x1.0	19	12		
	10		15	32	15	15	36	40	63	50	52	10	6	5.5	9.5	6	M15x1.0	22	14		
	12		20	52	22	30	50	57	85	70	68	8	10	6.6	11	10	M20x1.0	30	15		
	15		20	52	22	30	50	57	85	70	68	8	10	6.6	11	10	M20x1.0	30	20		



Per i dettagli dei cuscinetti e le precisioni delle interfacce di montaggio delle unità di supporto, ghiera e dado cuscinetto inclusi, vedere P.759

Tabella di compatibilità delle viti a ricircolo di sfere P.756

Conservare con cura gli accessori, necessari per il montaggio.

Unità di supporto - Lato supporto, rotonde

Standard



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
C-BUR	EN 1.1191 Eguiv.	Ossido nero

EN 1.1191 Eguiv.

Eqv.

Passante

Svasato prof.

l

4-d1 passante

d2 svasato prof.

P.C.D.

Dg6

A

B

VH

1.6

L

F

H

1

P.C.D.

d

4-d1 passante

d2 svasato prof.

l

A

B

V

d1

d2

I

Codice componente cuscinetto

Anello di sicurezza

C-BUR

Prezzo unitario

Cod. comp.	N.	d	L	H	F	D	A	P.C.D	B	V	d1	d2	I	Codice componente cuscinetto	Anello di sicurezza	C-BUR	Prezzo unitario	
	6	6	10	6	4	22	36	28	28	17	3.4	6.5	4	B606ZZ	STWN, S6			
	10	8	12	7	5	28	43	35	35	22				B608ZZ	STWN, S8			
	12	10	15	9	8	34	52	42	42	26	4.5	8		B6000ZZ	STWN, S10			
	15	15	17	9	40	63	50	52	32	5.5	9.5	5.5		B6002ZZ	STWN, S15			
	20	20	20	11	9	57	85	70	68	47	6.6	11	6.5		B6204ZZ	STWN, S20		



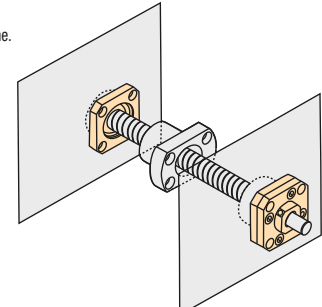
Panoramica dei componenti nei kit SET

Per l'uso congiunto con lato fisso e lato supporto

Si consiglia un kit SET, che consente di ordinare lato fisso e lato supporto insieme.

Sconto del 5% per gli ordini di kit SET

Componente SET
Lato fisso
Lato supporto



<Componenti SET>

Cod. comp. SET	Componenti SET
C-BRW6-SET	C-BRW6 C-BUR6
C-BRW8S-SET	C-BRW8S C-BUR6
C-BRW8-SET	C-BRW8 C-BUR6
C-BRW10S-SET	C-BRW10S C-BUR10
C-BRW10-SET	C-BRW10 C-BUR10
C-BRW12-SET	C-BRW12 C-BUR12
C-BRW15-SET	C-BRW15 C-BUR15
C-BRW15S-SET	C-BRW15S C-BUR15
C-BRW20-SET	C-BRW20 C-BUR20