


Unità di supporto - Lato fisso, rotonde Standard

Confronto con prodotti simili | Considerare l'uso di questo prodotto se l'ambiente presenta carico elevato e alta frequenza di azionamento.

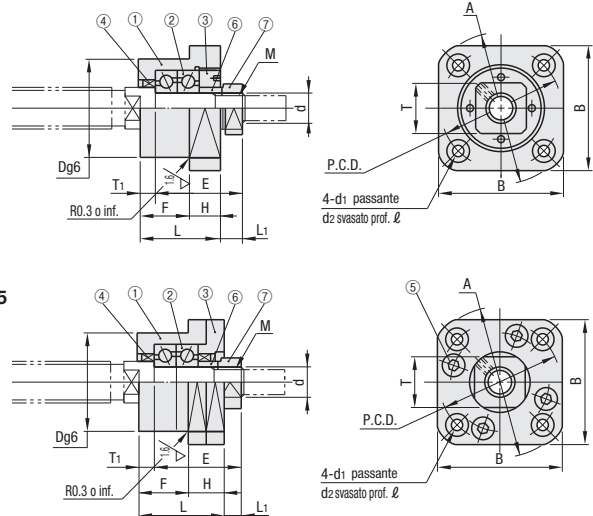
Standard del settore



RoHS 10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
Solo lato fisso	① ③	⑥ ⑦
BRW	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
BRWN	EN 1.0038 Equiv.	Nichelatura chimica
BRWR		Placcatura LTBC

Per i N. 8S e 10S, il D.I. del paraolio è minore rispetto alle versioni precedenti.



d=6-8

d=10-25

■ Dettagli dei componenti

Numero	Nome componente	Quantità
①	Sede cuscinetto	1
②	Cuscinetto a contatto angolare Grado 5 standard giapponese	1 kit
③	Copertura	1
④	Paraolio	2
⑤	Vite a esagono incassato*	4
⑥	Ghiera	2
⑦	Dado cuscinetto (con tampone)	1

- * Il N. 6 non presenta paraolio ④ montato.
- * I N. 6L/8S/8 presentano un paraolio ④ montato.
- * Non scomporre ①, ②, ③, ④ e ⑤, in quanto devono rimanere montati.
- * Il cuscinetto BSWR è riempito con grasso a bassa produzione di particolato.
- * Le viti ⑤ per BRWR/BRWN sono in acciaio inox.
- * Per l'uso con vite a ricircolo di sfere MISUMI, viene fornita una ghiera accessoria di ricambio per l'unità di supporto.

Codice componente		Lato supporto SET	d	L	H	F	E	D	A	P.C.D.	B	L1	T1	d1	d2	ℓ	M (Fil. fine)	T	Paraolio Diam. albero applicabile				
BRW BRWN BRWR	6L	-SET (Solo con acquisto in kit)	6	20	7	13	22.5	22	36	35	28	28	6	3.5	3.4	6.5	4	3.5	M6x0.75	12	10		
	6																				-		
	8S		8	23	9	14	26	28	43	35	35	7	4	3.4	6.5	4	6	M8x1.0	14	10			
	8																			11.5			
	10S		10	29	13	16	29.5	34	52	42	42	5.5	5	4.5	8	6	5.5	9.5	10	M10x1.0	17	12	
	10																					14	
	12		12	36	54	44	44	54	63	50	52	12	6	5.5	9.5	10	10	6.6	11	13	M12x1.0	19	15
	12																						15
15	15	32	15	17	38	40	63	50	52	12	6	5.5	9.5	10	10	6.6	11	13	M15x1.0	22	20		
15																					20		
20	20	52	22	30	52	57	85	70	68	10	10	10	6.6	11	10	6.6	11	13	M20x1.0	30	25		
20																					25		
25	25	57	27	30	59	63	98	80	79	12	10	9	15	13	10	6.6	11	13	M25x1.5	35	31		
25																					31		


Ordering Example **BRW15** (Solo lato fisso) (Comp. SET)

Codice componente		BRW	BRW-SET	BRWN	BRWN-SET	BRWR	BRWR-SET
BRW BRWN BRWR	6L	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario	Prezzo unitario
	6	1 - 10 pz.	1 - 10 pz.	1 - 10 pz.	1 - 10 pz.	1 - 10 pz.	1 - 10 pz.
	8S						
	8						
	10S						
	10						
	12						
	15						
20							
25							

Per i dettagli delle precisioni dell'interfaccia di montaggio dei cuscinetti delle unità di supporto, vedere
 Dettagli del dado cuscinetto **P.759**
 I prodotti con placcatura LTBC sono riempiti con grasso a bassa produzione di particolato per ambienti sterili.
 Conservare con cura gli accessori, necessari per il montaggio.

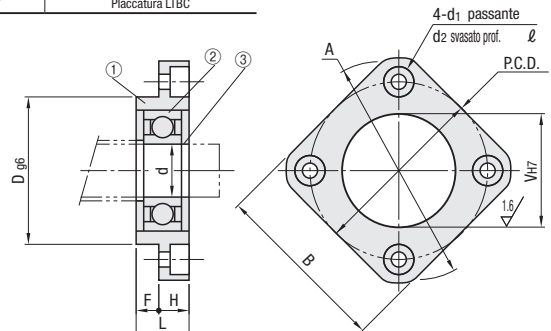
Unità di supporto - Lato supporto, rotonde <Standard> Standard

Standard del settore



RoHS 10

Tipo Standard	Materiale	Trattamento superficie
BUR	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
BURM		Nichelatura chimica
BURR		Placcatura LTBC



d=6-8

d=10-25

■ Dettagli dei componenti

Numero	Nome componente	Quantità
①	Supporto	1
②	Cuscinetto radiale fabbricato in Giappone	1
③	Anello di sicurezza (STWN, S)	1

Il cuscinetto BURR è in acciaio inox, riempito con grasso a bassa produzione di particolato.
 Gli anelli di sicurezza ③ e ④ di BURR, BURM e BTRM sono in acciaio inox.

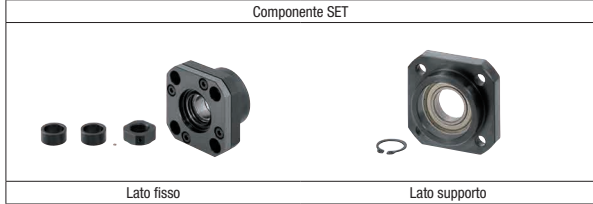
Codice componente		d	L	H	F	D	A	P.C.D.	B	V	d1	d2	ℓ	Tipo cuscinetto	Anello di sicurezza	BUR	BURM	BURR
Tipo	N.															Prezzo unitario 1 - 10 pz.	Prezzo unitario 1 - 10 pz.	Prezzo unitario 1 - 10 pz.
BUR BURM BURR	6	6	10	6	4	22	36	28	28	17	3.4	6.5	4	B606ZZ	STWN, S6			
	10	8	12	7	5	28	43	35	35	22	3.4	6.5	4	B608ZZ	STWN, S8			
	12	10	15	7	8	34	52	42	42	26	4.5	8		B6000ZZ	STWN, S10			
	15	15	17	9	8	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			
25	25	24	14	10	63	98	80	79	52	9	14	8.5	B6205ZZ	STWN, S25				

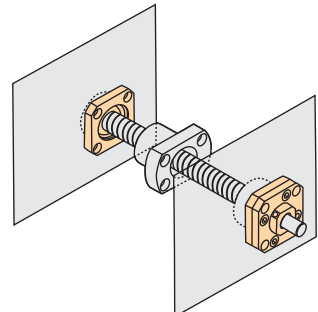
Ordering Example **BUN15** (Lato supporto, articolo singolo)

Per i dettagli delle precisioni dell'interfaccia di montaggio dei cuscinetti delle unità di supporto, vedere
 Dettagli del dado cuscinetto **P.759**
 I prodotti con placcatura LTBC sono riempiti con grasso a bassa produzione di particolato per ambienti sterili.
 Conservare con cura gli accessori, necessari per il montaggio.

■ Panoramica dei componenti nel 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





<Componenti SET>			■ Ossido nero			■ Nichelatura chimica			■ Placcatura LTBC		
Cod. comp. SET		Componenti SET	Cod. comp. SET		Componenti SET	Cod. comp. SET		Componenti SET	Cod. comp. SET		Componenti SET
BRW6L-SET	BRW6L	BUR6	BRWN6L-SET	BRWN6L	BURM6	BRWR6L-SET	BRWR6L	BURR6	BRW6-SET	BRW6	BUR6
BRW8-SET	BRW8	BUR6	BRWN8-SET	BRWN8	BURM6	BRWR8-SET	BRWR8	BURR6	BRW8-SET	BRW8	BUR6
BRW10-SET	BRW10S	BUR10	BRWN10S-SET	BRWN10S	BURM10	BRWR10S-SET	BRWR10S	BURR10	BRW10-SET	BRW10	BUR10
BRW12-SET	BRW12	BUR12	BRWN12-SET	BRWN12	BURM12	BRWR12-SET	BRWR12	BURR12	BRW12-SET	BRW12	BUR12
BRW15-SET	BRW15	BUR15	BRWN15-SET	BRWN15	BURM15	BRWR15-SET	BRWR15	BURR15	BRW15-SET	BRW15	BUR15
BRW20-SET	BRW20	BUR20	BRWN20-SET	BRWN20	BURM20	BRWR20-SET	BRWR20	BURR20	BRW20-SET	BRW20	BUR20
BRW25-SET	BRW25	BUR25	BRWN25-SET	BRWN25	BURM25	BRWR25-SET	BRWR25	BURR25	BRW25-SET	BRW25	BUR25