

Accessori per unità di supporto

Finecorsa per viti a ricircolo di sfere/Ghiere di precisione per unità di supporto

Utilizzabili come finecorsa per viti a ricircolo di sfere

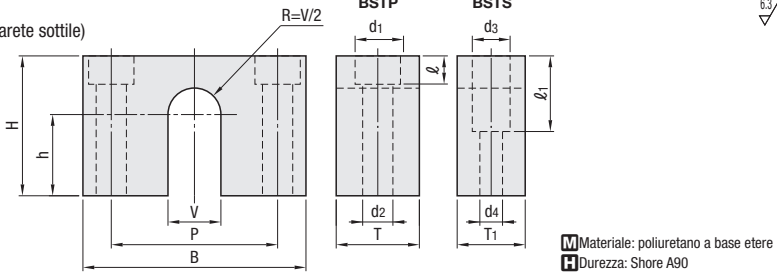
Finecorsa per viti a ricircolo di sfere

BSTP

BSTS (A parete sottile)



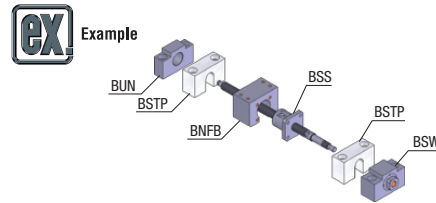
RoHS 10



Materiale: poliuretano a base etere
Durezza: Shore A90

Codice componente		BSTP										BSTS				Prezzo unitario
Tipo	N.	B	H	h	P	V	T	d1	d2	l	T1	d3	d4	l1		
BSTP BSTS (A parete sottile)	6	42	25	13	30	12	20	9.5	5.5	5.5	13	8	4.5	15		
	8	52	32	17	38	14		11	6.5	6.5	15	9.5	5.5	17		
	1022	70	40	22	52	16	25	14	9	9	18	11	6.5	23		
	10		43	25												
	1223		41	23												
	12	43	25	18												
	1526	80	46	26	60	22	30	17	11	11	20	14	9	30		
	1528		48	28												
	15		50	30												
	20	95	58	30	75	28	30							33		
25	105	68	35	85	35	30							38			

Ordering Example
Codice componente
Example **BSTP15**



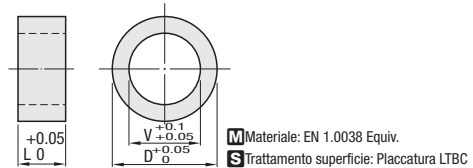
Ghiere di precisione per unità di supporto

BUSC

Grazie al D.E. leggermente più grande rispetto alla ghiera in dotazione, BUSC risulta efficace nel trattenere l'olio del cuscinetto. La placcatura LTBC contribuisce a ridurre la produzione di particolato.



RoHS 10



Materiale: EN 1.0038 Equiv.
Trattamento superficie: Placcatura LTBC

Codice componente		D	V	L	Prezzo unitario
Tipo	N.				1 - 10 pz.
BUSC	10	14.5	10	5.5	
	12	15.4	12	5.5	
	15	20.4	15	10	
	20	25.4	20	11	
25	31.3	25	14		

Ordering Example
Codice componente
Example **BUSC15**

Staffe per viti a ricircolo di sfere

Tipo carrello

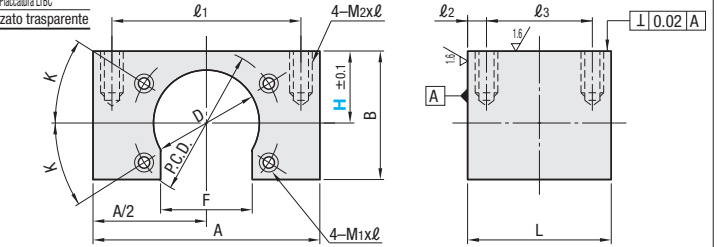
Un'ampia gamma di varianti corrisponde alle misure delle chioccole delle viti a ricircolo di sfere MISUMI.

Staffe per viti a ricircolo di sfere



RoHS 10

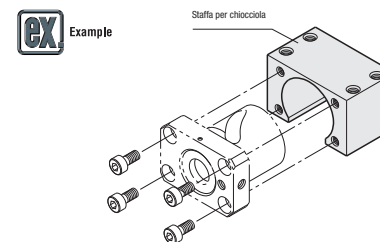
Tipo	Materiale	Trattamento superficie
BNFB	EN 1.1191 Equiv. Legge di alluminio serie 5000	Ossido nero
BNFM		Nichelatura chimica
BNFR		Placcatura LTBC
BNFA		Anodizzato trasparente



Codice componente		H										Vite a ricircolo di sfere MISUMI							
Tipo	N.	Selezione										BSX (C3)	BSS (C5)	BS (C10)	BS (C10)				
		A	B	P.C.D.	K	M1xL	D	l1	F	L	l2	l3	M2xL						
BNFB BNFM BNFR BNFA	801X	10	20	30	H+8	19	30	M3x5	12.4	24	8	16	3	10	M3x5	0801	0801	-	
	802S	18	20	23	25	H+13	27	45	20.4	30	14	28	8			0802	0802	-	
	802C	17	20	23	25	H+10	24	30	16.4	12						-	-	0802	
	802R	17	20	23	25	28	30		20.4	34	17						-	-	0802
	804R	17	20	23	25	28	30					24	6	12	M4x 8	-	-	-	0804
	1002R	17	20	23	25	28	30										-	-	1002
	1002X	17	20	23	25	28	30		23.4	42	16						-	-	1002
	1002S	17	20	23	25	28	30	35	40			26	7				-	-	1002
	1004S	20	23	25	28	30	35	40		26.4	42	22	32	10	16		-	-	1004
	1004C	17	20	23	25	28	30	35	40			22.4	40	18			-	-	1004
	1004R	17	20	23	25	28	30	35	40			26.4	42	27	6	15	-	-	1004
	1010R	17	20	23	25	28	30	35	40			26.4	42	23			-	-	1010
	1010S	17	20	23	25	28	30	35	40			25.4	28	8	14		-	-	1010
	1202S	20	23	25	28	30	35	40		30.4	40	15	28	7	20		-	-	1202
	1204S	20	23	25	28	30	35	40		30.4	42	20	27	6	15		-	-	1204
	1204C	20	23	25	28	30	35	40		24.4	42	20	27	7	15		-	-	1204
	1204R	20	23	25	28	30	35	40				29	7	15			-	-	1204
	1205S	20	23	25	28	30	35	40				36	8				-	-	1205
	1210S	20	23	25	28	30	35	40				40	10				-	-	1210
	1405R	20	23	25	28	30	35	40				40	10				-	-	1405
	1505C	20	23	25	28	30	35	40	45			42		20			-	-	1505
	1505R	20	23	25	28	30	35	40	45			44					-	-	1505
	1505S	20	23	25	28	30	35	40	45			44					-	-	1505
	1510S	20	23	25	28	30	35	40	45			44					-	-	1510
	1510C	20	23	25	28	30	35	40	45			42	38	7	24		-	-	1510
	1510R	20	23	25	28	30	35	40	45			44	38	7	30		-	-	1510
	1520S	23	25	28	30	35	40	45				50					-	-	1520
	2005C	25	28	30	35	40	45					40	20				-	-	2005
	2010C	25	28	30	35	40	45					50	30				-	-	2010
	2005S	25	28	30	35	40	45					55	35				-	-	2005
	2005R	25	28	30	35	40	45					55	35				-	-	2005
	2020R	25	28	30	35	40	45					70	15	40			-	-	2020
2505C	28	30	35	40	45	55					40	20				-	-	2505	
2505R	28	30	35	40	45	55					40	20				-	-	2505	
2010S	28	30	35	40	45	55					46.4	70	40	55		-	-	2010/2020	
2525R	28	30	35	40	45	55					70	40	55			-	-	2525	
2505S	30	35	40	45	55						64	32	40	70		-	-	2505	
2010R	35	40	45	55							72	46	60	40		-	-	2010	
2510S	35	40	45	55							80	44	55	35		-	-	2510/2520	
2510R	35	40	45	55							60.4	86	54	40		-	-	2510	
2806R	35	40	45	55							50.4	75	42	60		-	-	2806	
3232R	35	40	45	55							58.4	86	50	75		-	-	3232	
3210R	40	45	55								67.4	96	58	80		-	-	3210	

Il N. 802R ha 2 fori. Il N. [] [] [] [] C è per le Viti a ricircolo di sfere rullate compatte C10.

Ordering Example
Codice componente - H
Example **BNFB802S - 20**



N.	Prezzo unitario				N.	Prezzo unitario			
	BNFB	BNFM	BNFR	BNFA		BNFB	BNFM	BNFR	BNFA
801X					1505C				
802S					1505R				
802C					1505S				
802R					1510S				
804R					1510C				
1002R					1510R				
1002X					1520S				
1002S					2005C				
1004S					2010C				
1004C					2005S				
1004R					2005R				
1010R					2020R				
1010S					2505C				
1202S					2505R				
1204S					2010S				
1204C					2525R				
1204R					2505S				
1205S					2010R				
1405R					2510S				
					2510R				
					2806R				
					3232R				
					3210R				