


Cuscinetti filettati/Alberi con cuscinetto in uretano/Boccole eccentriche

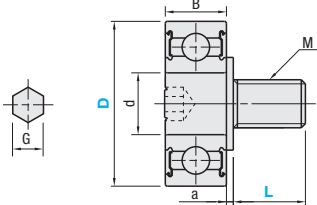
Rulli a sbalzo

Caratteristiche: Poiché è già inclusa una vite di montaggio, non è richiesta un'ulteriore parte di ritagno.

Cuscinetti filettati



Tipo		Materiale		Trattamento superficie	
Fil. standard	Fil. lunga	Cuscinetto	Albero	Albero	Albero
NTBG	NTBGT	Acciaio	Acciaio da taglio	Nichelatura chimica	
NTSBG	NTSBGT	Acciaio inox	EN 1.4305 equiv.	-	




La base della filettatura contiene una porzione con filettatura incompleta.

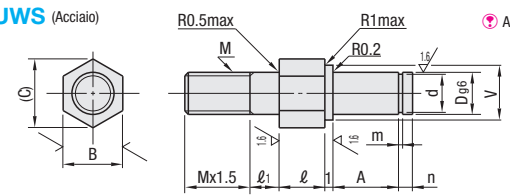
Codice componente	L		B	d	a	G	M (Grossa)	Cuscinetto	Prezzo unitario		
	Fi. standard	Fi. lunga							NTBG	NTSBG	NTBGT
Fil. standard NTBG NTSBG	6	4	6	2.5	3	1.5	M3	673ZZ			
	7	4	6	3	3			W683ZZ			
	8	5	8	2.5	5			675ZZ			
	9	5	8	4	4			W684A×50ZZ			
	13	5	8	5	4			624ZZ			
	16	5	8	5	5			625ZZ			
Fil. lunga NTBGT NTSBGT	19	8	12	6	6	2.5	M4	626ZZ			
	22	8	12	7	8			608ZZ			
	26	8	12	8	10	2.5	M6	6000ZZ			
	30	8	12	9	10	2		6200ZZ			
	32	12	20	9	15	2.5	M10	6002ZZ			
	35	12	20	11	15	3		6202ZZ			
	37	12	20	9	20	2.5	M10	6904ZZ			
	47	12	20	14	20	3		6204ZZ			
	52	12	20	15	25	3		6205ZZ			

Per le dimensioni dettagliate dei cuscinetti, vedere P989, 991.

Alberi con cuscinetto in uretano



UWS (Acciaio)



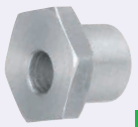
Applicabili ai prodotti a P1151, 1152.

M Materiale: EN 1.0038 equiv.
S Trattamento superficie: Ossido nero
A Accessori: Dado, anello di sicurezza C
(Anello di sicurezza E per N. 312-830.)

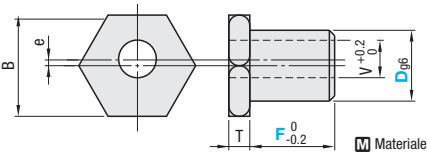
Codice componente	Tipo	N.	Dg6	A	l	l1	V	d	Tolleranza	M	B	(C)	m	Dimensione	Tolleranza	n	Cuscinetto in uretano applicabile		Prezzo unitario	
																	3-12	4-13		
UWS	312	3	3				4	2.05	+0.06	3	5	5.8	0.5		+0.05	0	2	UMBB UMBSW UMBSGW UMBL UMBLW UMBD SUMBB UMSB UMSW UMSG UMSGW SUMSB	3-12 4-13 4-16 5-16 5-20 6-20 6-28 8-28 8-30 10-30 10-40 15-40 15-45 20-45 20-55	
	413	4	4				5	3.05	0	4	7	8.1			0		3			
	416	4	5				6			5	8	9.2	0.7				4			
	516	5	5				2	6.9	4.05	5							5			
	520	5	5				7	7.5		6	10	11.5					6			
	620	6	5				3	8	5.05	6							8			
	628	6	6				8										10			
	828	8	7				12	7.1	+0.09	8	14	16.2	0.9				12			
	830	8	7				13		0								14			
	1030	10	8				16	9.6	-0.09	10	19	21.9	1.15				16			
	1040	10	9				18		0								19			
	1540	15	9				19	14.3	-0.11	12	21	24					21			
	1545	15	11				23		0								23			
	2045	20	9				23		0	16	27	31.2	1.35				27			
	2055	20	14				25		-0.21	16	27	31.2	1.35				27			

Ordering Example UWS312

Boccole eccentriche



ECCB




Example

M Materiale: EN 1.1191 equiv.

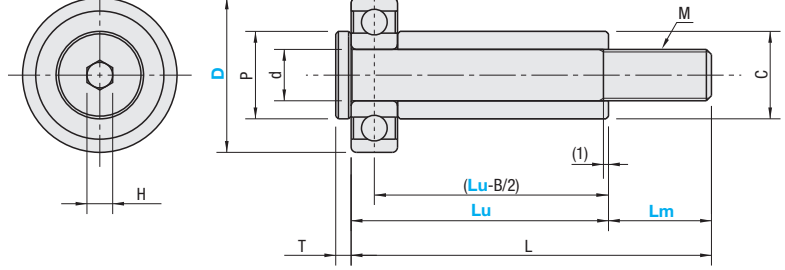
Codice componente	Tipo	Dg6	Selezione F	Cuscinetto applicabile	V	B	T	e	Prezzo unitario
ECCB	6	5	6	696ZZ	3	10	3	0.3	
				606ZZ, 626ZZ					
				698ZZ					
	8	6	7	608ZZ	4	12	4	0.5	
				628ZZ					
				6900ZZ					
	10	8	8	6000ZZ	5	14	5	1	
				6200ZZ					
				6901ZZ					
	12	8	10	6001ZZ	6	17	6	1.2	
				6201ZZ					
				6902ZZ					
	15	7	9	6002ZZ	8	19	8	1.5	
				6202ZZ					
				6202ZZ					

Per le dimensioni dettagliate dei cuscinetti, vedere P989.

Caratteristiche: rulli con uso di cuscinetti. Spessore distanziale specificabile da 1mm, altezza di montaggio liberamente selezionabile.



Il cuscinetto e il distanziale possono essere spediti in uno stato integro eliminando il gioco tra D.E. del perno e D.E. del distanziale. Ciò può impedire la caduta o la perdita di parti e ridurre tempi e fatica durante il montaggio.



Tipo	Cuscinetto	Perno	Distanziale	Trattamento superficie
BWP	EN 1.3505 equiv.	EN 1.1191 equiv.	EN 1.0038 equiv.	Ossido nero

Codice componente	Incrementi di 1mm			L	B	d	M (Grossa)	H (Esag. incass.)	T	C=P	Cod. comp. cuscinetto	Prezzo unitario
	Tipo	D	Lu									
BWP	11	6~25	5~10	Lu+Lm	5	5	M5	2.5	2	8	685ZZ	
											695ZZ	
	13	5~25	5~10		5	5	M5	2.5	2	8	688ZZ	
											698ZZ	
	16	6~40	8~16		6	8	M8	4	3	11	608ZZ	
	19	7~40	8~16		6	8	M8	4	3	11	6000ZZ	
	22	8~40	8~16		7	8	M8	4	3	14	6200ZZ	
	26	9~50	10~20		8	10	M10	5	3	17		
	30	10~50	10~20		9	10	M10	5	3	17		

A prescindere dalla dimensione specificata, (dimensione Lm + 1mm) è la sezione filettata.

Ordering Example BWP11 - 17 - 10

Example

