

Kit guide con cuscinetti a sfere in miniatura

-Compatte-

Dati CAD

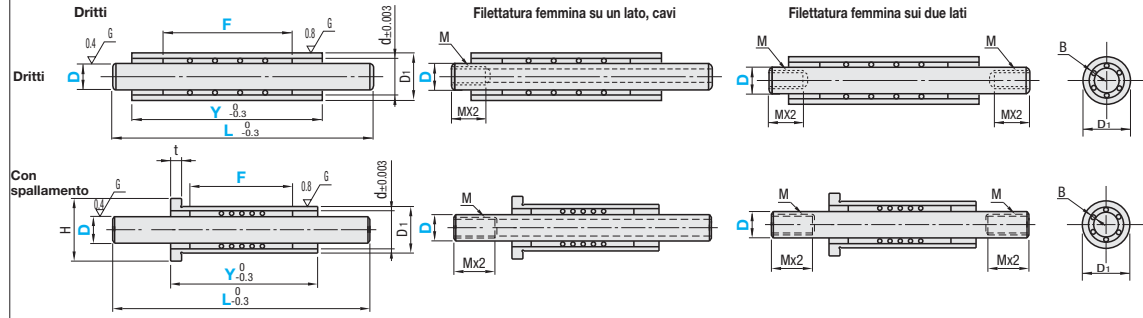


RoHS

Boccola	Alberi			Materiale		Durezza	
	Dritti	Filettatura femmina su un lato, cavi	Filettatura femmina sui due lati	Alberi Boccola	Sfere in acciaio	Alberi Boccola	Sfere in acciaio
Dritta	BYZ SSBYZ	BYA SSBYA	BYY SSBY	1.3505/100Cr6 1.4125/X105CrMo17	CW614N/ CuZn39Pb3 (Applicabile a RoHS)	1.3505/100Cr6 1.4125/X105CrMo17	58HRC- 58HRC-
Con spallamento	SSBYHZ	SSBYHA	SSBYHY	1.3505/100Cr6 1.4125/X105CrMo17		1.3505/100Cr6 1.4125/X105CrMo17	58HRC- 58HRC-

Caratteristiche del tipo compatto

-D.E. inferiore di circa 1-2mm rispetto al tipo standard a parità di diametro albero utilizzato, per contribuire a ridurre l'ingombro.
 •I coefficienti di carico sono ridotti rispetto al tipo standard per diametri dell'albero D8 o inferiori. Vedere l'elenco dei coefficienti di carico sotto.



Codice componente		D	Toll. diam. alb.	L		Y	F	D1	T	H	d	M (fil. grossa)	B
Tipo	Dimensione L configurabile			Filettatura femmina su un lato, cavi	Filettatura femmina sui due lati								
Dritti	Dimensione L configurabile	(2) (3) (4) (5) (6) (8) (10) (12)	0 -0.005	Incrementi di 1mm	Selezionabile	Selezionabile		Tolleranza diametro esterno					
BYZ BYHZ SSBYZ SSBYHZ	BYA BYHA SSBYA SSBYHA	BYY BYHY SSBY SSBYHY		30-50 40-70 40-90 40-150	10 15 20 10 20 30 20 30 40 30 40 50	10 15 20 10 15 20 15 20 30 20 30 40		5 6 7 8 9 11 14 16	2.5 3 4	7 8 9 10 11 13 16 18	3.2 4.2 5.2 6.2 7.2 9.2 12 14	M3 M3 M4 M5 M6	0.6 1.0

Misure tra () applicabili solo a BYZ, BYHZ, SSBYZ e SSBYHZ.

La corsa della gabbia portafere è pari a 1/2 della distanza percorsa dalla boccola (o dall'albero), 1/2.

Prezzo Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87
 Esempio di ordine: BYZ5 - 72 - 20 - 15
 Giorni consegna: 8 Giorni
 Express A 5,00 EUR/pezzo P88
 Adddebito Express di 13,50 EUR per 3 o più pezzi identici.

D	Y	Prezzo unitario €											
		BYZ			BYHZ			SSBYZ			SSBYHZ		
10	10	L30-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150
2	15												
3	20												
4	30												
5	40												
6	50												
8	60												
10	70												
12	80												

D	F	Coefficiente di carico	
		Co (statico) N	
2	10	15.0	
2	15	24.4	
2	20	33.7	
3	10	16.3	
3	15	26.5	
3	20	36.7	
4	10	21.1	
4	15	34.3	
4	20	47.5	
5	10	26.1	
5	15	42.4	
5	20	58.7	
6	15	43.2	
6	20	59.8	
6	30	83.1	
8	15	59.0	
8	20	81.6	
8	30	113.4	
10	20	147.7	
10	30	221.5	
10	40	307.7	
12	20	187.4	
12	30	281.1	
12	40	390.5	

D	Y	Prezzo unitario €											
		BYA			BYHA			SSBYA			SSBYHA		
10	10	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150
5	20												
6	30												
8	40												
10	50												
12	60												

Kit guide con cuscinetti a sfere in miniatura

-Standard-

Dati CAD

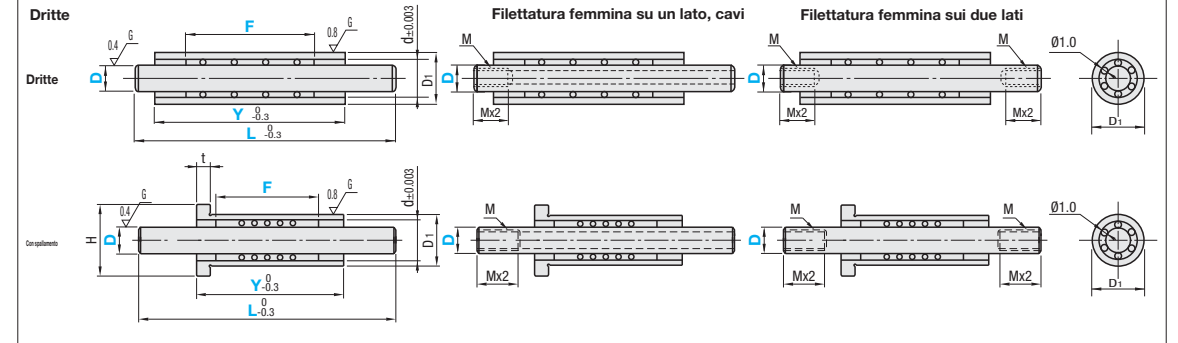


RoHS

Boccola	Alberi			Materiale		Durezza	
	Dritti	Filettatura femmina su un lato, cavi	Filettatura femmina sui due lati	Alberi Boccola	Sfere in acciaio Gabbia	Sfere in acciaio	Alberi Boccola
Dritta	BGZ SSBGZ	BGA SSBGA	BGY SSBGY	1.3505/100Cr6 1.4125/X105CrMo17	CW614N/ CuZn39Pb3 (Applicabile a RoHS)	1.3505/100Cr6 1.4125/X105CrMo17	58HRC- 58HRC-
Con spallamento	BGHZ	BGHA	BGHY	1.3505/100Cr6 1.4125/X105CrMo17		1.3505/100Cr6 1.4125/X105CrMo17	58HRC- 58HRC-

Caratteristiche dei kit guide con cuscinetti a sfere in miniatura

Meccanismo di movimento che sfrutta il rotolamento di sfere, per movimenti lineari e rotanti.
 Le sfere del cuscinetto e la superficie di rotolamento sono in contatto a punti tra loro, per un rotolamento ad attrito ridotto.



Codice componente		D	Toll. diam. alb.	L		Y	F	D1	T	H	d	M (fil. grossa)	B
Tipo	Dimensione L configurabile			Filettatura femmina su un lato, dritti cavi	Filettatura femmina sui due lati								
Dritti	Dimensione L configurabile	(3) (4) (5) (6) (8) (10) (12)	0 -0.005	Incrementi di 1mm	Selezionabile	Selezionabile		Tolleranza diametro esterno					
BGZ BGHZ SSBGZ SSBGHZ	BGA BGHA SSBGA SSBGHA	BGY BGHY SSBGY SSBGHY		40-70 40-90 40-150	10 20 30 10 20 30 20 30 40 30 40 50	10 15 20 10 15 20 15 20 30 20 30 40		7 8 9 10 11 12 16	0 0 -0.011	2.5 3 4	9 10 12 14 18 20	5 6 M3 M3 M4 M5 M6	

Misure tra () applicabili solo a BGZ, BGHZ, SSBGZ e SSBGHZ.

La corsa della gabbia portafere è pari a 1/2 della distanza percorsa dalla boccola (o dall'albero), 1/2.

Prezzo Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87
 Esempio di ordine: BGZ5 - 72 - 20 - 15
 Giorni consegna: 8 Giorni
 Express A 5,00 EUR/pezzo P88
 Adddebito Express di 13,50 EUR per 3 o più pezzi identici.

D	Y	Prezzo unitario €											
		BGZ			BGHZ			SSBGZ			SSBGHZ		
10	10	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150
3	20												
4	30												
5	40												
6	50												
8	60												
10	70												
12	80												

D	F	Coefficiente di carico	
		Co (statico) N	
3	10	30.4	
3	15	50.7	
3	20	71	
4	10	40.4	
4	15	67.3	
4	20	87.5	
5	10	50.7	
5	15	84.5	
5	20	109.9	
6	15	101.5	
6	20	113.2	
6	30	182.9	
8	15	105.1	
8	20	126.1	
8	30	189.2	
10	20	147.7	
10	30	221.5	
10	40	307.7	
12	20	187.4	
12	30	281.1	
12	40	390.5	

D	Y	Prezzo unitario €											
		BGA			BGHA			SSBGA			SSBGHA		
10	10	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150	L40-50	L51-100	L101-150
5	20												
6	30												
8	40												
10	50												
12	60												