

Kit guide con cuscinetti a sfere in miniatura

-Compatte-

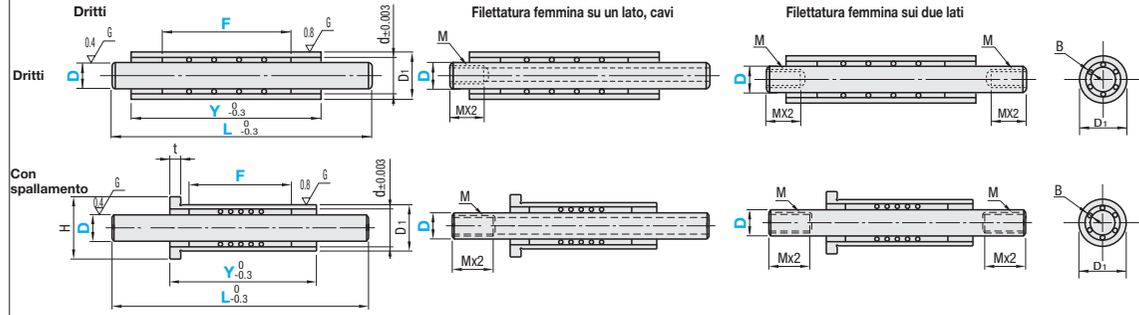
Dati CAD



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	BYA	BYY	1.3505/100Cr6	1.3505/100Cr6	58HRC-	58HRC-
	SSBYZ	SSBYA	SSBY	1.4125/X105CrMo17	1.4125/X105CrMo17	58HRC-	58HRC-
Con spallamento	BYHZ	BYHA	BYHY	1.3505/100Cr6	1.3505/100Cr6	58HRC-	58HRC-
	SSBYHZ	SSBYHA	SSBYHY	1.4125/X105CrMo17	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	0	-0.005	Incrementi di 1mm		10 15 20	10 15 20	5	2.5	7	3.2	-	0.6
				30-50	-								
BYZ	BYA	BYY	SSBYZ	SSBYA	SSBY	BYHZ	BYHA	BYHY	SSBYHZ	SSBYHA	SSBYHY	-	-
BYZ	BYA	BYY	SSBYZ	SSBYA	SSBY	BYHZ	BYHA	BYHY	SSBYHZ	SSBYHA	SSBYHY	-	-
BYZ	BYA	BYY	SSBYZ	SSBYA	SSBY	BYHZ	BYHA	BYHY	SSBYHZ	SSBYHA	SSBYHY	-	-
BYZ	BYA	BYY	SSBYZ	SSBYA	SSBY	BYHZ	BYHA	BYHY	SSBYHZ	SSBYHA	SSBYHY	-	-

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
 Addebito 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
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	80	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

D	F	Coefficiente di carico	
		Co (statico) N	Co (dinamico) N
2	10	15.0	15.0
	15	24.4	24.4
	20	33.7	33.7
3	10	16.3	16.3
	15	26.5	26.5
	20	36.7	36.7
4	10	21.1	21.1
	15	34.3	34.3
	20	47.5	47.5
5	10	26.1	26.1
	15	42.4	42.4
	20	58.7	58.7
6	15	43.2	43.2
	20	59.8	59.8
	30	83.1	83.1
8	15	59.0	59.0
	20	81.6	81.6
	30	113.4	113.4
10	20	147.7	147.7
	30	221.5	221.5
	40	307.7	307.7
12	20	187.4	187.4
	30	281.1	281.1
	40	390.5	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
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Kit guide con cuscinetti a sfere in miniatura

-Standard-

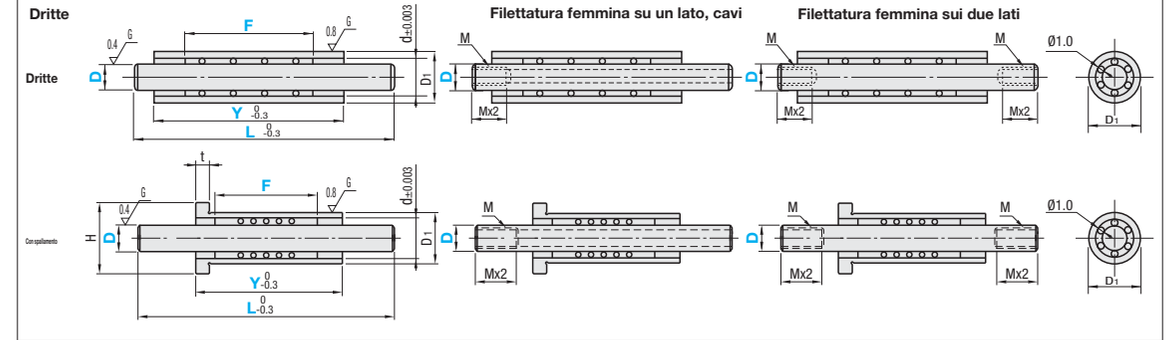
Dati CAD



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	BGZ	BGA	BGY	1.3505/100Cr6	1.3505/100Cr6	58HRC-	58HRC-
	SSBGZ	SSBGA	SSBGY	1.4125/X105CrMo17	1.4125/X105CrMo17	58HRC-	58HRC-
Con spallamento	BGHZ	BGHA	BGHY	1.3505/100Cr6	1.3505/100Cr6	58HRC-	58HRC-
	SSBGHZ	SSBGHA	SSBGHY	1.4125/X105CrMo17	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	0	-0.005	Incrementi di 1mm		10 20 30	10 15 20	5	2.5	7	3.2	-	0.6
				40-70	-								
BGZ	BGA	BGY	SSBGZ	SSBGA	SSBGY	BGHZ	BGHA	BGHY	SSBGHZ	SSBGHA	SSBGHY	-	-
BGZ	BGA	BGY	SSBGZ	SSBGA	SSBGY	BGHZ	BGHA	BGHY	SSBGHZ	SSBGHA	SSBGHY	-	-
BGZ	BGA	BGY	SSBGZ	SSBGA	SSBGY	BGHZ	BGHA	BGHY	SSBGHZ	SSBGHA	SSBGHY	-	-

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
 Addebito 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
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	80	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

D	F	Coefficiente di carico	
		Co (statico) N	Co (dinamico) N
3	10	30.4	30.4
	15	50.7	50.7
	20	71	71
4	10	40.4	40.4
	15	67.3	67.3
	20	87.5	87.5
5	10	50.7	50.7
	15	84.5	84.5
	20	109.9	109.9
6	15	101.5	101.5
	20	113.2	113.2
	30	182.9	182.9
8	15	105.1	105.1
	20	126.1	126.1
	30	189.2	189.2
10	20	147.7	147.7
	30	221.5	221.5
	40	307.7	307.7
12	20	187.4	187.4
	30	281.1	281.1
	40	390.5	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
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X