

Kit guide a sfere in miniatura/Alberi per guide a sfere in miniatura

Con anello di sicurezza Dritti

Alberi per guide a sfere in miniatura

Lavorazione su un lato/Lavorazione sui due lati

Caratteristiche: Gli anelli di sicurezza nelle bocche impediscono la fuoriuscita dei cursori a sfere.

Kit guide a sfere in miniatura - Con anelli di sicurezza

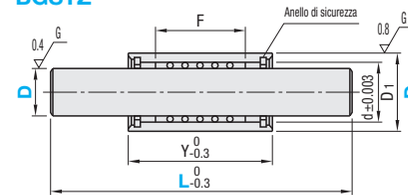
Parti	M Materiale	H Durezza	Parti	M Materiale	H Durezza
Alberi	EN 1.3505	58HRC~	Portastere	EN CW614N Equiv.	-
Boccola	Equiv.		Sfere	EN 1.3505 Equiv.	58HRC~
			Anello di sicurezza	Acciaio per molle	44HRC~

Standard di precisione

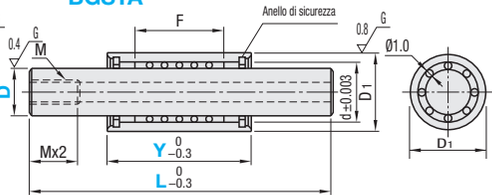
Circolarità parte D 0.004 o inf. (eccetto gamma materiale ricotto)



Albero: dritto
BGSTZ



Albero: maschiatura su un lato, cavo
BGSTA

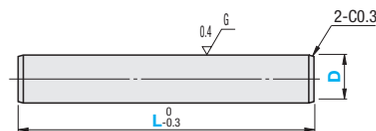


Codice componente		L Incrementi di 1mm	Y	F	D1	M (fil. grossa)	d	Corsa massima mm	Prezzo unitario						
Tipo	D								BGSTZ			BGSTA			
BGSTZ BGSTA	5	0 -0.005	40~90	17	6	10	M3	7	13						
	6			19	7	11	M3	8	15						
	8		40~150	25	8	13	M4	10	24						
	10			30	10	16	M5	12	30						
12		32	11	18	M6	14	32								

Caratteristiche: Prodotti più economici per l'uso con supporti albero o in applicazioni di montaggio piastre.

Alberi per guide a sfere in miniatura - Dritti

Tipo	M Materiale	H Durezza
Dritto	BGZP	EN 1.3505 Equiv. 58HRC~



Standard di precisione

Circolarità parte D 0.004 o inf. (eccetto gamma materiale ricotto)

Codice componente		L Incrementi di 1mm	d	Prezzo unitario		
Tipo	D			L30~50	L51~100	L101~150
BGZP	2	0 -0.005	30~50			
	3		40~70			
	4		40~90			
	5		40~90	2.5		
	6		40~90	2.5		
	8		40~150	3.3		
10	40~150	4.2				
12	40~150	5				

Ordering Example: Codice componente - L
BGZP5 - 72

Caratteristiche: I prodotti con "Lavorazione su un lato" si adattano a vari requisiti delle applicazioni.

Lavorazione su un lato

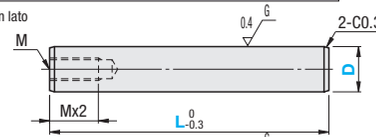


Tipo	M Materiale	H Durezza
Masch. su un lato	BGDP	EN 1.3505 Equiv. 58HRC~
Masch. su un lato, cavo	BGAP	EN 1.3505 Equiv. 58HRC~
Filett. su un lato	BGEP	EN 1.3505 Equiv. 58HRC~

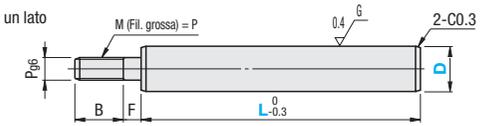
Concentricità di D e P: 0.01 o inf.

$$6.3 / \left(\sqrt[0.4]{G} \right)$$

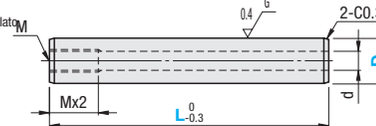
Maschiatura su un lato
BGDP



Filettatura su un lato
BGEP



Maschiatura su un lato, albero cavo
BGAP



Standard di precisione

Circolarità parte D 0.004 o inf. (eccetto gamma materiale ricotto)

Codice componente		L Incrementi di 1mm	F	B	M (fil. grossa)	d	Prezzo unitario							
Tipo	D						BGDP			BGEP			BGAP	
BGDP BGEP BGAP	5	0 -0.005	40~90	4	6	M3	2.5							
	6			8	M4	3.3								
	8		40~150	10	M5	4.2								
	10			12	M6	5								
12														

Caratteristiche: I prodotti con "Lavorazione sui due lati" si adattano a vari requisiti delle applicazioni.

Lavorazione sui due lati

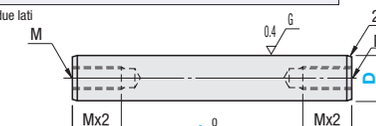


Tipo	M Materiale	H Durezza
Masch. sui due lati	BGFP	EN 1.3505 Equiv. 58HRC~
Masch. sui due lati, cavo	BGCP	EN 1.3505 Equiv. 58HRC~
Filett. su un lato, masch. sull'altro	BGHP	EN 1.3505 Equiv. 58HRC~

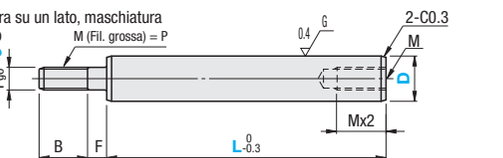
Concentricità di D e P: 0.01 o inf.

$$6.3 / \left(\sqrt[0.4]{G} \right)$$

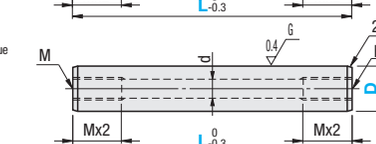
Maschiatura sui due lati
BGFP



Filettatura su un lato, maschiatura sull'altro
BGHP



Maschiatura sui due lati, albero cavo
BGCP



Standard di precisione

Circolarità parte D 0.004 o inf. (eccetto gamma materiale ricotto)

Codice componente		Selezione L	F	B	M (fil. grossa)	d	Prezzo unitario			
Tipo	D						BGFP - BGHP		BGCP	
BGFP BGCP BGHP	5	40 50 60 70 80 90	4	6	M3	2.5	L40, 50	L60~	L40, 50	L60~
	6									
	8									
	10						40 50 60 70 80 90 100	5	10	M5
12										

Ordering Example: Codice componente - L
BGFP5 - 70