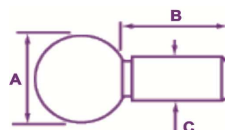


SFERE DE REFERINTA PENTRU DISPOZITIVE

(A) Diametrul sferei (mm)	(B) Lungimea tijei (mm)	(C) Diametrul tijei (mm)
6	12	3
8	6	4
10	20	5
12	24	6
15	30	7.5
20	40	10
25	50	12.5
30	50	15

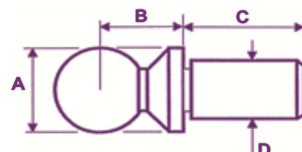
Tip 1



Concentricitatea bilei raportata la tija este de 5µm/0.0002 TIR

(A) Diametrul sferei (mm)	(B) Lungime (mm) (±0,005 mm)	(C) Lungimea tijei (mm)	(D) Diametru (mm) (+0-0,005 mm)
6	6	6	3
8	8	8	4
10	10	10	5
12	12	12	6
15	15	15	7.5
20	20	20	10
25	25	25	12
30	30	30	15

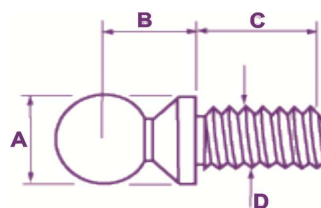
Tip 2



Concentricitatea bilei raportata la tija este de 5µm/0.0002 TIR

(A) Diametrul sferei (mm)	(B) Lungime (mm) (±0,005 mm)	(C) Lungimea filetului (mm)	(D) Filet
6	6	6	M3
8	8	8	M4
10	10	10	M5
12	12	12	M6
15	15	15	M8
20	20	20	M10
25	25	25	M12
30	30	30	M12

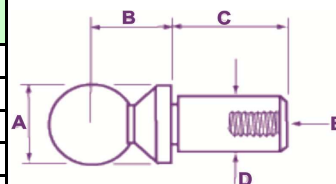
Tip 3



Concentricitatea bilei raportata la tija este de 5µm/0.0002 TIR

(A) Diametrul sferei (mm)	(B) Lungime (mm) (±0,005 mm)	(C) Lungimea tijei (mm)	(D) Diametru (mm) (+0-0,005 mm)	(E) Filet
6	6	6	3	M2
8	8	8	4	M2
10	10	10	5	M2
12	12	12	6	M3
15	15	15	7.5	M3
20	20	20	10	M6
25	25	25	12	M6
30	30	30	15	M6

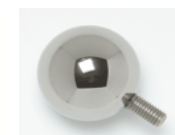
Tip 4



Concentricitatea bilei raportata la tija este de 5µm/0.0002 TIR

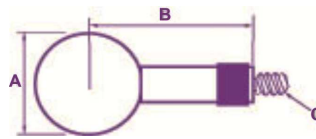
(A) Diametrul sferei (mm)	(B) Lungimea filetului (mm)	(C) Filet
6	8	M2.5
8	8	M2.5
10	8	M2.5
12	8	M2.5
15	10	M4
20	10	M4
25	10	M6
30	10	M6

Tip 5



Sfere de referinta pentru masini de masurat in coordonate

(A) Diametrul sferei (mm)	(B) Lungimea filetului (mm)	(C) Filet
10	50	M6
15	50	M6
20	50	M6
25	50	M6
50	100	M10



Calibre tampon

Dimensiuni intre 1-25 mm



Toleranta standard

Trece + 2.0µm : Nu trece - 2.0µm

Optiuni (mm)

Trece + 1µm : Nu trece - 1µm

Trece + 0.5µm : Nu trece - 0.5µm

Se pot livra insotite de Certificat Metrologic.

Sferele de referinta si cele de la calibre se produc din carbura de Wolfram, cu cele mai precise mijloace.

La cerere, produsele pot fi insotite de certificate UKAS de calibrare, conform ISO/IEC 17025.

Desi prezente intr-o gama standard, prezentata in acest fascicul, produsele pot fi realizate intr-o gama complexa de forme (tesituri, gauri, zone cilindrice, etc), precum si din diferite materiale (ceramice, plastic, otel, inox)

