

## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

## Materiale:

Acciaio.

## Versione:

Superficie non trattata.

## Nota:

Calettatore con momento di inerzia ridotto. Semplice da collegare e da allentare. Nessun grippaggio sull'albero. Perfetto per collegamenti senza gioco. Concentricità e circolarità eccellenti. Adatto per l'impiego con alberi con e senza dadi.

- per diametri dell'albero da 5 a 35 mm
- per coppie elevate
- spostamento assiale minimo in fase di montaggio
- autocentrante

## Montaggio:

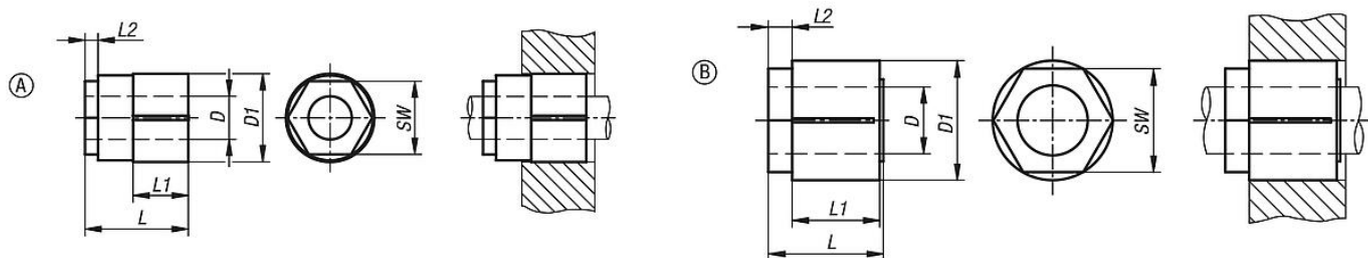
L'albero e il mozzo devono essere privi di olio, grasso e sporco. Non lubrificare il calettatore. Introdurre il calettatore nella sede del mozzo e spostare sull'albero. Serrare il dado e con una chiave dinamometrica serrare alla coppia di serraggio indicata.

## Tolleranze:

Diametro albero e foro mozzo

Forma A  $\pm 0,04$  mm.Forma B  $\pm 0,08$  mm.Finitura superficiale  $Rz \leq 16 \mu\text{m}$ .

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	L	L1	L2	SW	Con coppia di serraggio MS coppia trasmissibile M Nm	Con coppia di serraggio MS forza assiale trasmissibile F kN	Pressione superficiale sul mozzo P N/mm <sup>2</sup>	Viti di serraggio Coppia di serraggio MS Nm
23368-0516	A	5	16	19	9,5	3	13	10	4	110	18
23368-0616	A	6	16	19	9,5	3	13	13	4,3	110	18
23368-0720	A	7	20	22	11	3	16	13	3,7	65	20
23368-0820	A	8	20	22	11	3	16	15	3,75	65	20
23368-0920	A	9	20	22	11	3	16	18	4	65	20
23368-1023	A	10	23	25,5	12,5	5	19	23	4,6	55	25
23368-1123	A	11	23	25,5	12,5	5	19	25	4,5	55	25
23368-1223	A	12	23	25,5	12,5	5	19	28	4,6	55	25
23368-1426	A	14	26	28,5	16	5	22	46	6,6	64	50
23368-1526	A	15	26	28,5	16	5	22	49	6,59	64	50

## Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D	D1	L	L1	L2	SW	Con coppia di serraggio MS coppia trasmissibile M Nm	Con coppia di serraggio MS forza assiale trasmissibile F kN	Pressione superficiale sul mozzo P N/mm <sup>2</sup>	Viti di serraggio Coppia di serraggio MS Nm
23368-1626	A	16	26	28,5	16	5	22	52	6,5	64	50
23368-1732	B	17	32	33	21	11	30	174	18	100	110
23368-1832	B	18	32	33	21	11	30	198	21	92	110
23368-2035	B	20	35	35	23	11	32	258	26	82	150
23368-2235	B	22	35	35	23	11	32	293	27	80	150
23368-2438	B	24	38	35	23	11	36	330	29	87	185
23368-2538	B	25	38	35	23	11	36	368	31	94	185
23368-3045	B	30	45	37	25	11	46	550	45	108	300
23368-3250	B	32	50	41	28	12	50	616	44	100	265
23368-3550	B	35	50	41	28	12	50	681	42	91	265