

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Acciaio.

Viti di serraggio in acciaio da bonifica.

Versione:

brunito.

Viti di serraggio ISO 4762, classe di resistenza 12.9.

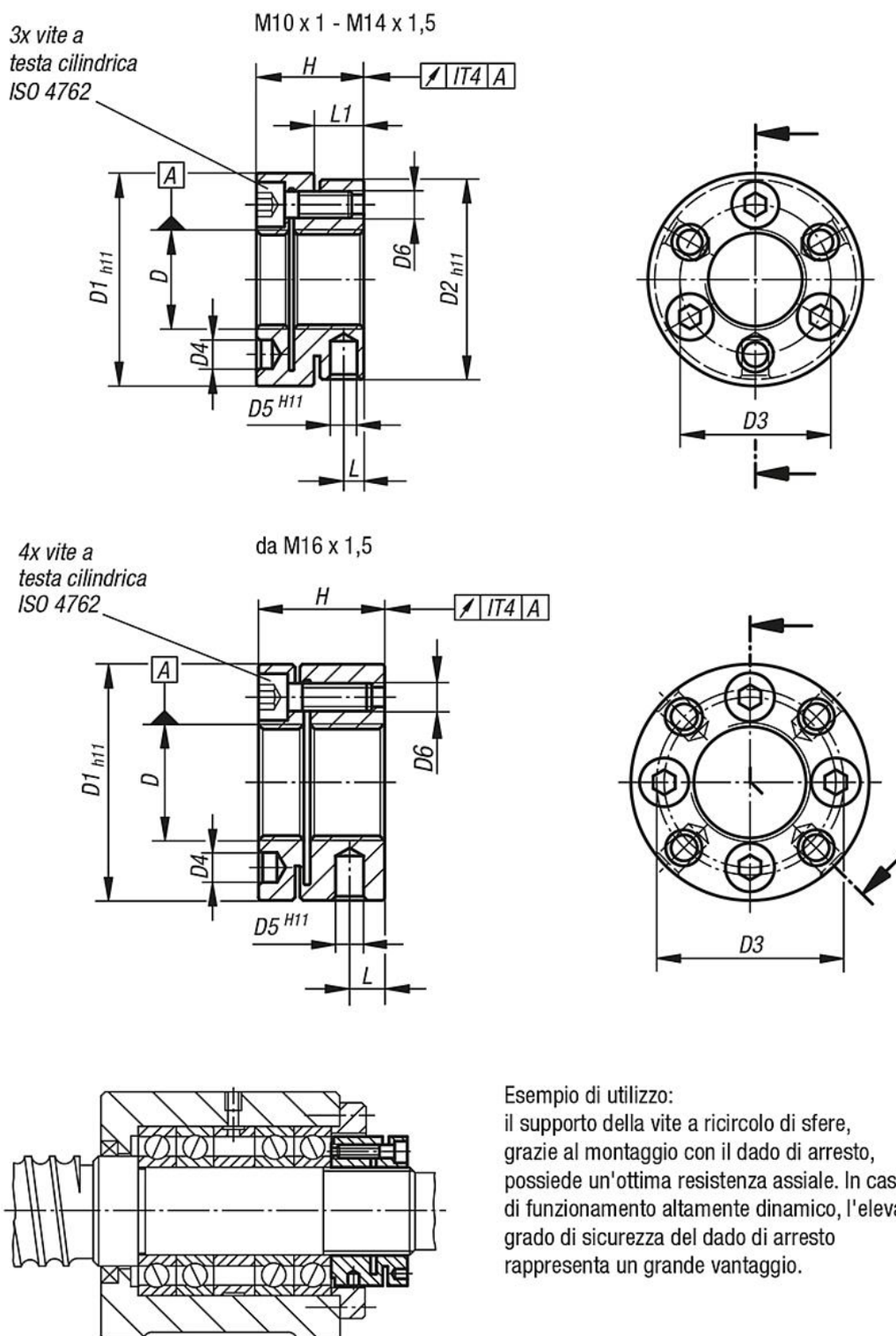
Nota:

Due parti filettate collegate tra di loro in modo elastico vengono fissate con le viti. Il dado di bloccaggio viene inserito in modo simmetrico alla rotazione. Non sono presenti cave o intagli che creano squilibri.

Nota bene:

Il dado di bloccaggio è deformabile in direzione assiale e deve pertanto essere trattato con cura. Le viti di serraggio devono essere impiegate solo quando il dado di bloccaggio è completamente avvitato sulla filettatura del mandrino. Altrimenti il dado potrebbe divenire inutilizzabile a causa di una deformazione plastica non consentita.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	L	L1	Coppia di serraggio delle viti Nm	Max. carico di compressione statico assiale N	Max. carico di compressione dinamico assiale N	Momento di inerzia (gcm ²)
07598-024101015	M10X1	24	22	17	3,2	2,5	M3	15	3	6,5	2	15000	12000	27
07598-026121515	M12X1,5	26	25	19	3,2	3	M3	15	3	6,5	2	18000	13000	40
07598-032141516	M14x1,5	32	30	22,5	4,3	4	M4	16	3	7	2,9	22000	17000	96
07598-034161518	M16x1,5	34	-	24,5	4,3	4	M4	18	5	-	2,9	22000	17000	147

Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	L	L1	Coppia di serraggio delle viti Nm	Max. carico di compressione statico assiale N	Max. carico di compressione dinamico assiale N	Momento di inerzia (gcm ²)
07598-036181518	M18x1,5	36	-	26,5	4,3	4	M4	18	5	-	2,9	25000	19000	183
07598-040201518	M20x1,5	40	-	30,5	4,3	4	M4	18	5	-	2,9	28000	18000	283
07598-040221518	M22x1,5	40	-	30,5	4,3	4	M4	18	5	-	2,9	32000	23000	270
07598-042241518	M24x1,5	42	-	32,5	4,3	4	M4	18	5	-	2,9	35000	25000	323
07598-045261520	M26x1,5	45	-	36,5	4,3	5	M4	20	6,5	-	2,9	49000	34000	479
07598-046281520	M28x1,5	46	-	38,5	4,3	5	M4	20	6,5	-	2,9	53000	36000	504
07598-048301520	M30x1,5	48	-	40,5	4,3	5	M4	20	6,5	-	2,9	57000	38000	588
07598-050321522	M32x1,5	50	-	42,5	4,3	5	M4	22	7	-	2,9	64000	44000	743
07598-053351522	M35x1,5	53	-	45,5	4,3	5	M4	22	7	-	2,9	66000	47000	914