

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro.

VITI E DADI

Viti a testa cilindrica con cava esagonale e dadi in acciaio INOX AISI 316 forniti assemblati con i due semianelli.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

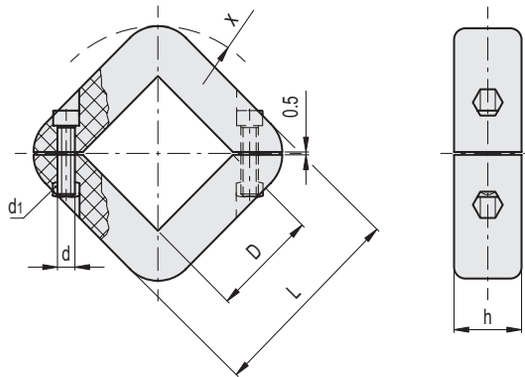
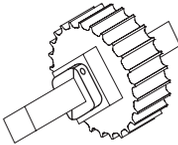
- Adatti per installazioni su alberi folli come battuta di spallamento, per fissaggio di interruttori di fine corsa, ruote rinvio, perni di supporto o di altri componenti.
- Evitano il danneggiamento delle superfici dell'albero.
- Materiale anticorrosione: possibilità di utilizzo anche in presenza di liquidi.
- Resistenza a cicli continui di lavaggio con solventi e detergenti, quindi con possibilità di applicazioni nei settori alimentare o farmaceutici.

DATI TECNICI

Montaggio su alberi quadri con tolleranza 0 /+0.2.



Esempio di applicazione



Codice	Descrizione	D	L	h	d	d1	x	Coppia max. di serraggio [Nm]	⚖️
319952	ANPS-Q-25	25	62	18	M6	10	37	5	76
319962	ANPS-Q-30	30	62	18	M6	10	37	5	72
319982	ANPS-Q-40	40	72	18	M6	10	44	5	75
319987	ANPS-Q-50	50	82	18	M6	10	51	5	98
319996	ANPS-Q-60	60	92	18	M6	10	58	5	110