



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 tondi con tolleranza $h7 \div h11$.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Anelli di posizionamento con cava per linguetta secondo DIN 6885/1 (vedi pag. A-16)

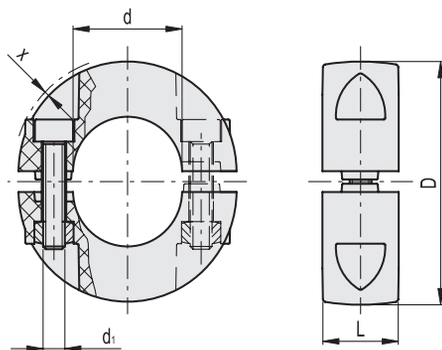
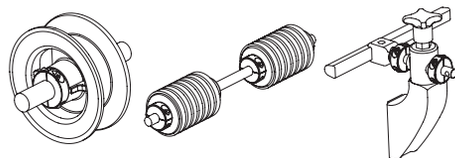
ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Anelli di posizionamento con cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A-16).



ELESA Original design

Esempi di applicazioni



Codice	Descrizione	D	L	d	d1	x*	Coppia max. di serraggio [Nm]	⚖
319901	ANPS-12	35	13	12	M4	1	2	17
319911	ANPS-14	35	13	14	M4	1	2	16
319921	ANPS-16	35	13	16	M4	1	2	15
319931	ANPS-18	40	14	18	M4	0.75	2	20
319941	ANPS-20	40	14	20	M4	0.75	2	19
319945	ANPS-22	50	14	22	M5	2.40	3	33
319951	ANPS-25	50	14	25	M5	2.40	3	31
319961	ANPS-30	50	14	30	M5	2.40	3	29
319971	ANPS-35	65	14	35	M5	0.15	3	44
319981	ANPS-40	65	14	40	M5	0.15	3	39
319986	ANPS-50	84	18	50	M6	-	5	69
319991	ANPS-70	104	18	70	M6	-	5	83