

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

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre.

VIS ET ÉCROUS

Deux vis à tête cylindrique à six pans creux et écrous en acier INOX AISI 316 fournies assemblées avec les deux demi-anneaux.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Adaptés pour assemblage sur arbres libres en tant que rondelles, interrupteurs de fin course, poulies, goujons de support ou pour la fixation d'autres composants.
- Aucun endommagement des surfaces de l'arbre.
- Matière anti-corrosion: ils peuvent être utilisés même en présence de liquides.
- Résistants à des cycles continus de lavage avec solvants et détergents, donc avec possibilité d'applications telles que dans les secteurs alimentaire ou pharmaceutique.

DONNÉES TECHNIQUES

Assemblage sur arbres ronds avec tolérance $h7 \pm h11$.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Anneaux de positionnement avec rainure de clavette selon DIN 6885/1 (voir page A-16)

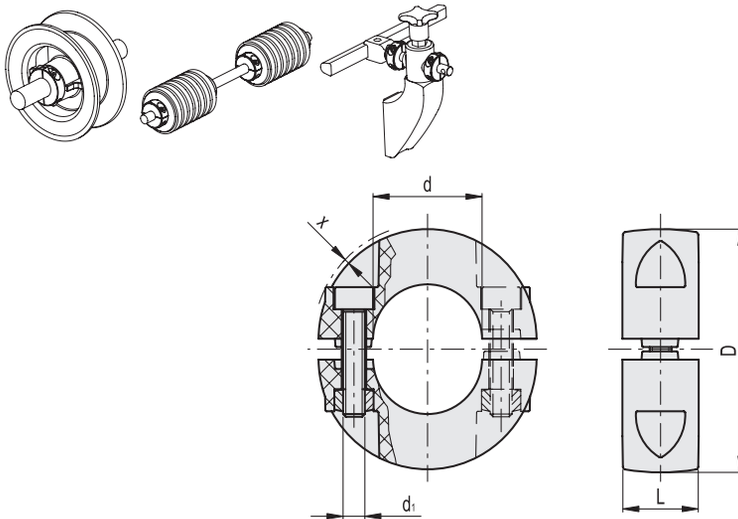
EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Anneaux de positionnement avec rainure de clavette selon DIN 6885/1 tolérance P9 (voir page A-16).



ELESA Original design

Exemples d'applications



Code	Description	D	L	d	d1	x*	Couple max. de serrage [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

* Saillie max de la tête de la vis.