

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

MATIÈRE

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

VIS ET ÉCROUS

Vis à tête cylindrique à six pans creux et écrous en acier INOX AISI 316 fournis assemblés avec les deux demi-joints.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

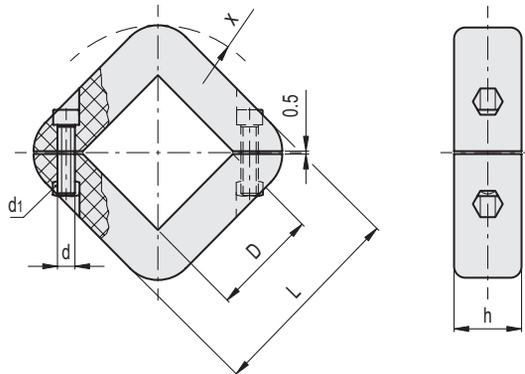
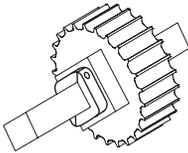
- Adaptés pour assemblage sur arbres libres en tant que rondelles, interrupteurs de fin course, poulies, goujons de support ou pour la fixation d'autres composants.
- Aucun endommagement des surfaces de l'arbre.
- Matière anti-corrosion: ils peuvent être utilisés même en présence de liquides.
- Résistants 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

Montage sur arbres carrés avec tolérance 0 ÷ +0,2.



Exemple d'application



Code	Description	D	d	d1	d2	L	h	x	Couple max. de serrage [Nm]	⚖️
319952	ANPS-Q-25	25	M6	M6	10	62	18	37	5	76
319962	ANPS-Q-30	30	M6	M6	10	62	18	37	5	72
319982	ANPS-Q-40	40	M6	M6	10	72	18	44	5	75
319987	ANPS-Q-50	50	M6	M6	10	82	18	51	5	98
319996	ANPS-Q-60	60	M6	M6	10	92	18	58	5	110