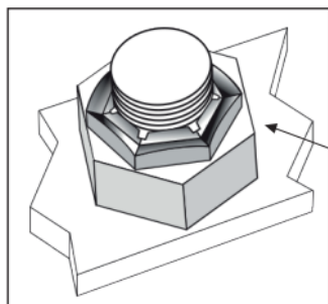
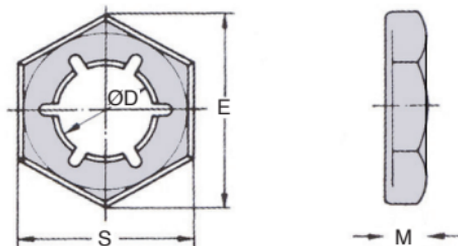


- Ecrou auto-freiné
- Selon DIN 7967
- Inox A2

Avantage

- Auto-freiné sur axe fileté
- Peut s'utiliser en écrou en cas de force axiale légère.
- Peut s'utiliser en contre-écrou avec une grande résistance aux vibrations. Remplace les contres-écrous ordinaires, les écrous-freins ou les écrous crénelés/goupillés.



Utilisation en contre-écrou

Exemple d'application

REMISES

Qté	1+	6+	11+
Rem.	Prix -10%	Sur demande	

Références	Pour filetage ØD	M	E	S	Boîtage	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
PAL-M5/B	M5	5	8,79	8	500	✓	18,48 €
PAL-M6/B	M6	6	11,05	10	200	✓	8,77 €
PAL-M8/B	M8	8	14,38	13	100	✓	11,73 €
PAL-M10/B	M10	10	16,64	15	100	✓	6,59 €
PAL-M12/B	M12	12	20,03	18	100	-	8,43 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



TOC
Tête orientable
courte, Courte



VLBS
Anneau de levage
articulé à souder,
Articulé à souder



PWDL_PWGLD05
Vis sans fin de
précision, Peek



DB
Engrenage conique -
Acier 60C40, 2:1



CHAR6035
Charnière à ressort, à
visser et à souder



SLB
Bouton d'indexage,
acier classe 5.8



BLHM30
Renvoi d'angle,
jusqu'à 4,4 Nm



FF20
Réducteur à arbres
parallèles, de 5,80 à
23 Nm



ZBconique
Engrenage conique
plastique usiné
(delrin), 1:1



VCMB
Vis combi bois/métal,
Acier

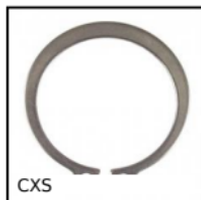


S20
Palier court pour
douille à billes
ouverte, Ouvert court

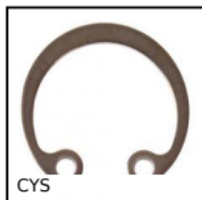


PPS15
Pignon arbré de
précision, Inox

Produits complémentaires



CXS
Circlip externe DIN
471, externe DIN 471



CYS
Circlip interne DIN
472, interne DIN 472



BFA
Bague de frein pour
arbres, Anneau type E