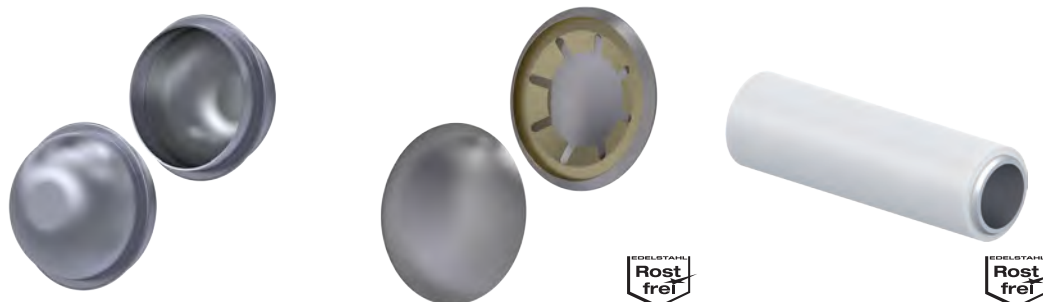


## Guide des roues et roulettes

### Variantes / accessoires



#### Couvercle de moyeu pour roue d'essieu

(complément de référence : -E)

Les couvercles de moyeu sont en tôle d'acier emboutie et zingués par galvanisation, passivés bleu, sans Cr6. Ils protègent le roulement à billes extérieur des roues d'essieu contre les salissures, poussières etc. et couvrent le bout de l'axe ou la fixation de la roue. Le roulement à billes des roues d'essieu est légèrement en retrait du côté du moyeu extérieur, de manière à pouvoir monter sans problème le couvercle sur le moyeu de la roue. La longueur de serrage est ainsi réduite.

Cet accessoire est disponible pour diverses séries de roues.  
Voir « Variantes / accessoires » sur les diverses pages de tableaux.

#### Couvercle STARLOCK® en acier inox

(référence : ST-KA...)

Les couvercles STARLOCK® permettent de fixer des roues légères de manière simple sur un axe. La roue est montée comme roue d'essieu à l'extrémité de l'axe et le couvercle STARLOCK® est pressé en bout d'axe. Les couvercles STARLOCK® sont disponibles pour les diamètres d'axes suivants : 12, 15, 20 et 25 mm.

#### Entretoise inox à revêtement PTFE

(référence : XAT...)

L'entretoise inox à revêtement PTFE est composée d'un tube en acier inoxydable avec revêtement PTFE. En fonction (rotation et charge), le revêtement PTFE se dilate et est plaqué sur la face interne de l'alésage du moyeu lisse de la roue. Il en résulte la combinaison de glissement souhaitée (PTFE/acier inox) avec d'excellentes caractéristiques de frottement. Ceci permet en outre de diminuer les émissions de bruit.

Cet accessoire est disponible pour diverses séries de roues hautes températures.  
Voir « Variantes / accessoires » sur les diverses pages de tableaux.  
Diverses roulettes hautes températures des séries de roue PHN et VKHT sont déjà proposées de série avec une entretoise inox à revêtement PTFE (cf. rubrique 10).