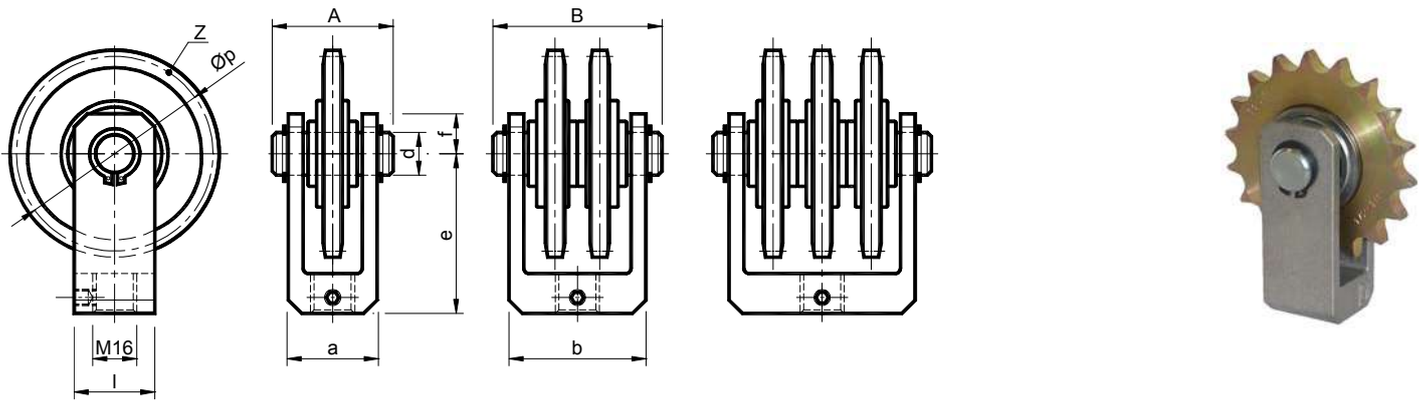


**KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tensioner**

Pignon en acier sur chape – Type: **RRA** / Sprocket made of steel on the fork – Type: **RRA**



**S.**

**D.**

**T.**

**MATERIAUX** La chape est normalement en aluminium et en acier pour les mesures les plus grandes. Le roulement, la couronne dentée et le pivot sont en acier.

**TRAITEMENTS** Chape en aluminium sablé ou en acier verni. Couronne et pivot en acier zingué.

**UTILISATION** Pignon fou sur chape. Le pignon est composé d'une couronne en acier montée sur des roulements à base nationale élargie. Sur demande, il peut être livré avec des roulements INA. Les kits de chaîne triple, ASA, métriques ou non unifiés sont réalisés seulement sur demande.

Vitesse de travail ≤60 m/min.

Température de fonctionnement ≤100°C.

**MATERIALS** The fork is usually made of aluminium, only for bigger sizes it is made of steel. The bearing, the toothed crown and the pin are made of steel.

**TREATMENTS** Fork made of sandblasted aluminium or painted steel. Crown and pin made of galvanized steel.

**USE** Idle pin on the fork. The sprocket consists of a steel crown, installed on national enlarged bearings.

On demand INA bearings can be supplied.

The KIT for triple chains, ASA, metric or not standard are made only on request.

Operating speed ≤60 m/min.

Operating temperature ≤100°C.

Les pignons tendeurs de chaîne sur chape de la taille "2" à raccord fileté M10 sont illustrés à la page 52

All the sprockets on the fork for the size "2" and with treaded hole M10 are illustrated at page 52

Pour Aria Olio taille 5: / For Aria Olio size 5:

Type Type	Code n° S.	Code n° D.	Chaîne Chain	a	A	b	B	D	e	f	l	Øp	Z	Poids Weight Kg	
														S.	D.
<b>RRA 5-5</b>	Δ OL001254	○ OL001264	1" x 17.02	35	45	67	78	20	77.5	17.5	40	98.14	12	1.00	2.33
<b>RRA 5-6</b>	○ OL001255	○ OL001265	1"1/4 x 3/4"	40	50	80	88	20	100	25	50	132.65	13	2.90	4.56
<b>RRA 5-7</b>	○ OL001256	○ OL001266	1"1/2 x 1"	50	60	98	110	20	100	25	50	135.21	11	3.30	5.40

Δ: Chape en aluminium moulé sous pression / Fork made of light metal die cast

○: Chape en acier soudé / Fork made of welded steel