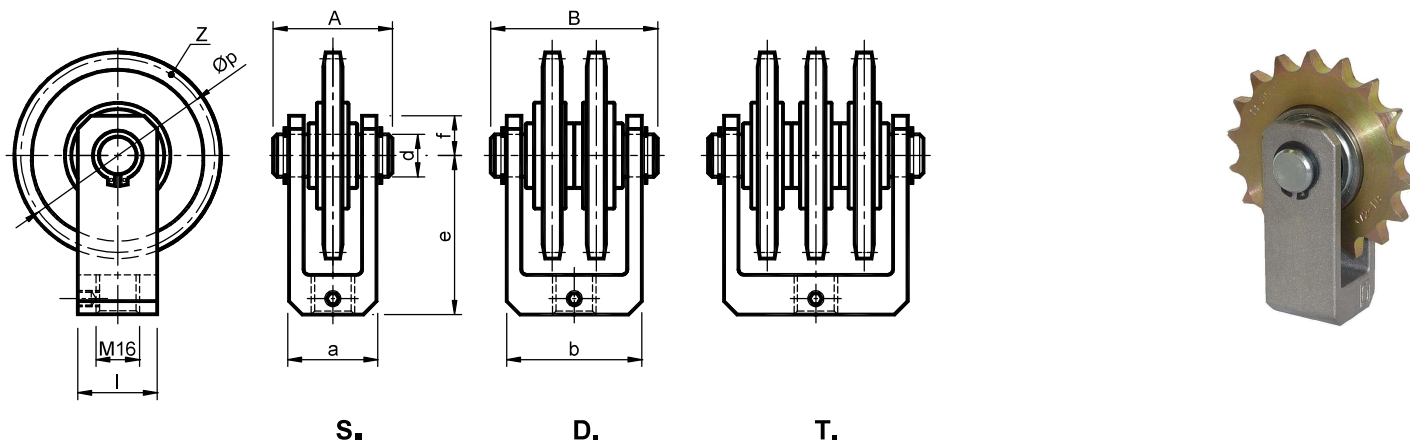


Комплект для цепных натяжителей / KIT for chain tensioner

Стальная звездочка на вилке – тип: RRA / Sprocket made of steel on the fork – Type: RRA



S.

D.

T.

Только по запросу
Only on request

МАТЕРИАЛЫ: вилка, как правило, изготовлена из алюминия, только для больших размеров ее делают из стали. Подшипник, зубчатый венец и палец изготовлены из стали.

ОБРАБОТКА: вилка изготовлена из подвергнутого пескоструйной обработке алюминия или из окрашенной стали. Коронка и палец изготовлены из оцинкованной стали.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: промежуточное колесо на вилке. Звездочка состоит из стального венца, установленного на национальных расширенных подшипниках.

По запросу могут быть поставлены подшипники INA.

КОМПЛЕКТ для тройных цепей, ASA, метрических или нестандартных размеров изготавливается только по запросу.

Рабочая скорость ≤60 м/мин.

Рабочая температура ≤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.

Все звездочки на вилке для размера «2» с резьбовым отверстием M10 показаны на стр. 52.

All the sprockets on the fork for the size “2” and with threaded hole M10 are illustrated at page 52

Для Aria-Olio размера 5: / For Aria Olio size 5:

Тип Type	Код № S.	Код № D.	Цепь Chain	a	A	b	B	D	e	f	l	Øp	Z	Вес в кг	
														S.	D.
RRA 5-5	Δ OL001254	○ OL001264	1" x 17.02	35	45	67	78	20	77.5	17.5	40	98.14	12	1.00	2.33
RRA 5-6	○ OL001255	○ OL001265	1"1/4 x 3/4"	40	50	80	88	20	100	25	50	132.65	13	2.90	4.56
RRA 5-7	○ OL001256	○ OL001266	1"1/2 x 1"	50	60	98	110	20	100	25	50	135.21	11	3.30	5.40

Δ: Вилка изготовлена из легкого металла литьем под давлением / Fork made of light metal die cast

○: Вилка сварена из стали / Fork made of welded steel