



RIDUTTORI EPICICLOIDALI

PLANETARY GEARS

PLANETENGETRIEBE

REDUCTEURS EPICYCLOIDAUX

REDUCTORES EPICICLOIDALES





RIDUTTORI EPICICLOIDALI

in Nylon 6÷30% FV

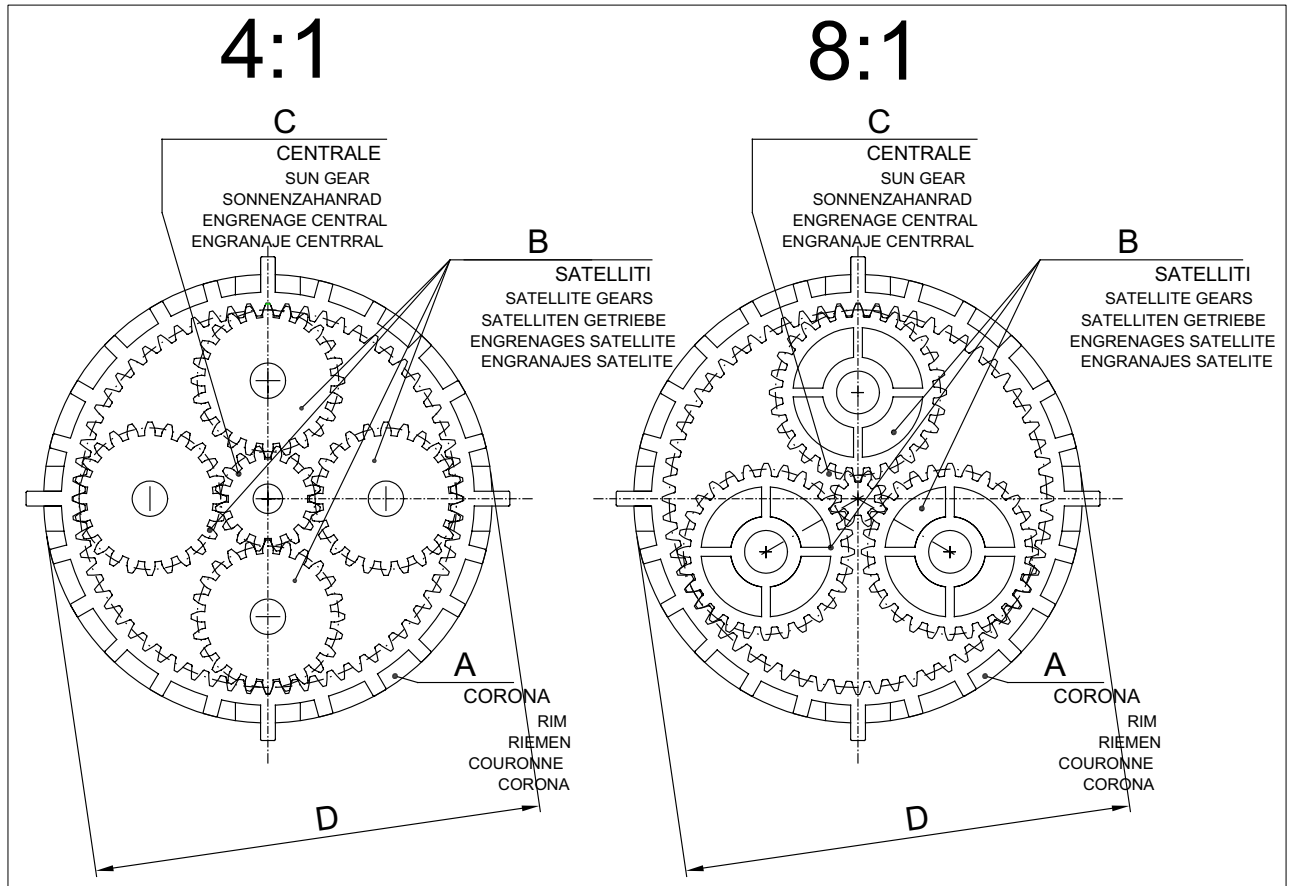
PLANETARY GEARS in Nylon 6÷30% GF

PLANETENGETRIEBE aus Nylon 6÷30% GF

RÉDUCTEURS ÉPICYCLOÏDAUX en Nylon 6÷30% FV

REDUCTORES EPICICLOIDALES de Nylon 6÷30% FV0

7



► Il rapporto di trasmissione indicato nella seguente tabella è basato sulla configurazione del riduttore a satelliti fissi (B), ingranaggio motore (C) e ingranaggio condotto (A). Informiamo che nel riduttore epicicloidale l'ingranaggio centrale (C*) non viene fornito.

► The transmission ratio showed in the shedule below is based on the configuration of the planetary gear with fix satellite gears (B), sun gear (C) and the satellite gears (A). Please note that the sun gear (C*) is not included.

► Das in der nachfolgenden Tabelle gezeigte Übertragungsverhältnis basiert sich auf die Darstellung der festen Planetengetriebe (B), des Sonnengetriebs (C) und des Satellitengetriebs (A). Bitte merken Sie, dass das Sonnengetrieb (C*) nicht zusammen mit dem Planetengetrieb geliefert wird.

► Le rapport de transmission indiqué dans le tableau suivant se base sur la configuration du réducteur à couronne fixe (B), l'engrenage moteur (C) et les engrenages conduits (A). Nous vous prions de noter que l'engrenage central (C*) n'est pas fourni avec l'engrenage épicycloïdal.

► La relación de transmisión escrita en la siguiente tablilla se fundamenta en la configuración del reductor con engranajes satelites fijos (B), engranaje motor (C) y engranaje conducto (A). Informamos que no entregamos el engranaje central (C*) de los reductores epicicloidales.

RAPPORTO DI TRASMISSIONE TRANSMISSION REPORT ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNISS RAPPORT DE TRANSMISSION TRANSMISION DE RELACION	A CORONA RIM KRANZ COUROMNE CORONA	B SATELLITE SATELLITE GEARS SATELLITZAHNRAD ENGRENAGE SATELLITE ENGRANAJE SATELLITE	C* CENTRALE CENTRAL GEAR ZENTRALZAHNRAD ENGRENAGE CENTRAL ENGRANAJE CENTRAL	D INGOMBRO RADIALE RADIAL DIMENSIONS RADIALAUSMASSE ENCOMBREMMENT RADIAL EMPEDIMENTO RADIAL	ALTEZZA HEIGHT HÖHE HAUTEUR ELEVACION
4:1	M1 Z64	M1 Z24	M1 Z16	76	13
4:1	M1.5 Z64	M1.5 Z24	M1.5 Z16	110	19
8:1	M1 Z64	M1 Z28	M1 Z8	76	13
8:1	M1.5 Z64	M1.5 Z28	M1.5 Z8	110	19