

GUIDA SEMPLICE

DA PAG 12/28

RICAMBI

DA PAG 12/28



SOGIMUT



AUTOCENTRANTI GUIDA SEMPLICE SINGLE GUIDE CHUCKS

TOP
QUALITY

MANDRINI AUTOCENTRANTI EXTRA PRECISI IN GHISA ATTACCO DIRETTO EXTRA PRECISION DIRECT MOUNTING CAST IRON SELF CENTERING CHUCKS

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

GLI AUTOCENTRANTI POSSONO AVERE IN DOTAZIONE MORSETTI INTERNI/ESTERNI, BLOCCHETTI DURI REVERSIBILI E DOLCI, CON IL SUPPORTO DI MORSETTI BASE. A DISPOSIZIONE UNA VARIETÀ DI ATTACCHI PER NASO MACCHINA (CAMLOCK - ASA - DADO E VITE).

CORPO AUTOCENTRANTE

IN ACCIAIO FORGIATO PER PERMETTERE UNA MAGGIORE ROTAZIONE RPM. LE SUPERFICI SONO TEMPRATE E RETTIFICATE AD INDUZIONE ++HRC 55, CON BILANCIATURA PER UNA LUNGA DURATA.

CORONA

LEGA DI ACCIAIO DI ALTA QUALITÀ E CEMENTATA. RETTIFICATA SU ENTRAMBI I LATI. BILANCIATA PER MAGGIORE DURATA E PRECISIONE.

MORSETTI

COSTRUITI IN LEGA DI ACCIAIO DI ALTA QUALITÀ, DENTINI E GUIDE TEMPRATE E RETTIFICATE SU AMBO I LATI.

PIGNONI

TEMPRATI E RETTIFICATI, LAVORATI IN SPECIALI BOCCOLE DI ACCIAIO PER ASSICURARE UNA CORRETTA TRASMISSIONE DI FORZA E PRECISIONE CON LA CORONA.

BOCCOLE PIGNONI

IN LEGA DI ACCIAIO, TEMPRATE E RETTIFICATE. INSERITE NELLE SEDI DEI PIGNONI CON ESTREMA PRECISIONE PER ALLUNGARE LA DURATA DEL MANDRINO.

RETTIFICA DI PRECISIONE SU CORONA E DENTINI MORSETTI PERMETTE DI:

ELIMINARE LA DEFORMAZIONE A SEGUITO DEL TRATTAMENTO DI TEMPERA, OTTENERE FORZA DI SERRAGGIO RADIALE UNIFORME SU TUTTI I DENTINI DEI MORSETTI AUMENTARE LA PRECISIONE DI SERRAGGIO NEL PIÙ LUNGO PERIODO.

