



**Engranajes coaxiales**

**Coaxial gear reducer**

**Engrenagens coaxials**

**Gleichachsigen getrieben**

**Engranages coaxiaux**

**MRH**

**INTRODUCCIÓN: (MRH-MRHS-CR)**

Los motoreductores serie MRH se caracterizan por la posición de los ejes de entrada y salida coaxiales. Están compuestos por dos trenes de engranajes helicoidales. Su mayor particularidad es la elevada compactividad y silenciosidad de funcionamiento.

**INFORMATION: (MRH-MRHS-CR)**

The MRH Series geared engine reducers are characterized by the position of both coaxial input and output shafts and are made up of two helical gearsets. Their main peculiarity is their great compactness and silence when working.

**INTRODUÇÃO: (MRH-MRHS-CR)**

Os motorredutores série MRH caracterizam-se pela posição dos eixos de entrada e saída coaxiais. Estão compostos por dois trens de engrenagens helicoidais. A sua maior particularidade é a elevada compactade e funcionamento silencioso.

**EINFÜHRUNG (MRH-MRHS-CR)**

Die Motoruntersetzungen der Serien MRH zeichnen sich durch ihre konzentrischen Ein- und Ausgangswellen aus. Sie bestehen aus zwei schraubenförmigen Radsatzgetrieben. Ihre besondere Eigenheit besteht in ihrer erhöhten Kompaktheit und Geräuschlosigkeit während des Betriebs.

**INTRODUCTION (MRH-MRHS-CR)**

Les moto-réducteurs des séries MRH se définissent par la position des arbres coaxiaux d'entrée et de sortie. Ils se composent de deux trains d'engrenages hélicoïdaux. Leur principale particularité réside dans leur compacité élevée et dans leur fonctionnement silencieux.