

Reductor STM40

Características técnicas:

Reductor a tornillo sinfín y corona con eje de salida a 90°.

Carcasas y bridas inyectadas en aluminio SGALSi91 UNI7369/3.

Tornillo sinfín realizado en acero cementado, templado y rectificado.

Corona con cubo de fundición G20, y exterior de bronce fundido GcuSn12 UNI7013.

Ejes montados sobre rodamientos.

Eje de salida hueco de Ø19 permite acoplar de ambos lados del reductor.

3 opciones de armado S-I-D.

Peso del reductor: 2.1 Kg



Estos reductores pueden ser acoplados a los motores tamaño 59L-65-66-67

Modelos

Relación	7	10	15	20	28	40	49	56	70	80	100
Cupla max. (Nm)	37	42	42	37	43	40	38	36	28	26	28
Potencia max. (W)	930	750	540	370	340	240	200	170	130	110	90

Dimensiones (mm)

