

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE SLIP-TRK

SÉRIE ALGS FR - Reversibles

WATT: 400 / CONSUMO: 500 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm

Ficha de datos
ALGS8R FR



Ficha técnica

Rotación a derechas - Modelo	ALGS8R FR
Rotación a derechas - Código	8604219
Velocidad en vacío - r.p.m.	300
Par max - Nm	21,4
Apriete tornillos	M5-M6
Muelle embrague	Rojo
Grupo embrague	7311144

Características del formulario

Permiten regular el par de apriete a través de un embrague de acoplamiento.

Eje salida sin desplazamiento axial (3 mm); sobre pedido, sin desplazamiento.

Unión portatpuntas estándar 1/4" (6,35 mm).

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE SLIP-TRK

SÉRIE ALGS FR - Reversibles

WATT: 400 / CONSUMO: 500 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 8 mm

Ficha de datos
ALGS8R FR

Dimensiones totales



Modelo	Código	A	B	C	D	E	F	U	V	Y	Z
ALGS8R FR	8604219	143,5	54	40	42	47	56,9	11	13	1/4"	3/8"