



## **SOPORTE CON RESORTE DE ALTA RESISTENCIA**

**24-7-3579**

El mecanismo de resorte ayuda a levantar la puerta y la mantiene en posición abierta (10° a 80°). - Se pueden instalar individualmente o en parejas. - Sin mano: se puede instalar en el lado izquierdo o derecho. - Cálculo del par:  $\text{Par (Nm)} = H(\text{m}) \times 1/2 \times W (\text{kg}) \times 9,8$  con: H = altura de la puerta (m) W = peso de la puerta (kg) Producido principalmente en acero inoxidable, para una descripción completa de los materiales consúltenos.

<b>A</b>	94.2 mm
<b>Material</b>	430 acero inoxidable
<b>Peso (g)</b>	195 g
<b>Par</b>	8.8 - 11.8 N.m N.m
<b>Acabado</b>	crudo

