

# Solid compensation modules

盲堵模块 》 Füllstücke und Ausgleichsscheiben 》 Módulos sólidos de compensación 》  
Modules pleins et modules de compensation



RM 30/0

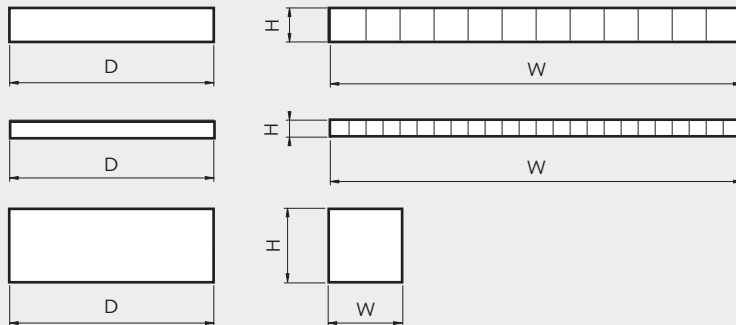


RM 5/0x24



RM 10/0x12

CN	模块	外部尺寸 (毫米) HxW (D=60 毫米)	(千克)	重量 (磅)	货号
	DE	Modul	Außenmaße (mm) HxW (D=60 mm)	(kg)	Gewicht (lb)
ES	Módulo	Dim. externas (mm) HxW (D=60 mm)	(kg)	Peso (libra)	Nº art.
FR	Module	Dim. extérieures (mm) HxW (D=60 mm)	(kg)	Poids (lb)	Nº d'article
EN	Module	External dim. (mm) HxW (D=60)	(kg)	Weight (lb)	Art No.
	<b>RM 5/0x24</b>	5x120	0.06	0.126	<b>RM00305241000</b>
	<b>RM 10/0x12</b>	10x120	0.12	0.256	<b>RM00310121000</b>
	<b>RM 15/0</b>	15x15	0.02	0.049	<b>RM00300151000</b>
	<b>RM 20/0</b>	20x20	0.04	0.086	<b>RM00300201000</b>
	<b>RM 30/0</b>	30x30	0.08	0.179	<b>RM00300301000</b>
	<b>RM 40/0</b>	40x40	0.15	0.320	<b>RM00300401000</b>
	<b>RM 60/0</b>	60x60	0.33	0.719	<b>RM00300601000</b>



Pos	(mm)	(in)
D	60	2.362

Note: All dimensions are nominal values  
注意: 所有的尺寸都是参考值  
Achtung: alle angegebenen Maße sind Nominalwerte  
Nota: Todas las dimensiones son valores nominales  
N.B.: toutes les dimensions sont nominales

Smart tip: Consider using an RM module rather than a solid module. A Roxtec RM module installed with a solid centre core, serves the same purpose as a traditional solid module, but it also provides spare capacity for future installations.

特别提示: 考虑使用RM模块而不是实心模块。跟实心中心塞一起安装的Roxtec RM模块能充当传统实心模块, 还可以为未来的安装留下空间。

Tipp: Das Roxtec Modul verfügt über einen festen Kern, der erst beim Durchführen von Kabel oder Rohren entfernt wird. Bis dahin dient das Modul mit Kern als Füllstück und erspart die Verwendung zusätzlicher Füllstücke.

Sugerencia: Considere usar un módulo RM en lugar de uno sólido. Un módulo RM de Roxtec instalado con un núcleo central sólido cumple la misma función que uno tradicional, además de proporcionar capacidad de reserva para futuras instalaciones.

Le module Roxtec est muni d'un noyau central. Si le noyau n'est pas enlevé du module pour faire passer un câble ou une tuyauterie, celui-ci peut servir de module de réserve, rendant inutile l'utilisation de modules pleins comme ci-dessus.