

## TORNILLO VIGA AUTOPERFORANTE PUNTA N°5

### SELF-DRILLING SCREW FOR BEAM WITH POINT N° 5

#### FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET



**TLLO. VIGA AUTOPERFORANTE P5**  
 SELF-DRILLING SCREW FOR BEAM P5

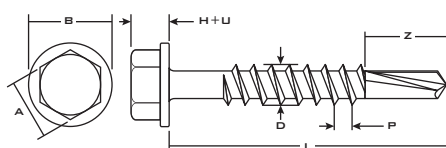


**TLLO. VIGA AUTOPERFORANTE P5 + AR. EPDM**  
 SELF-DRILLING SCREW FOR BEAM P5 + EPDM

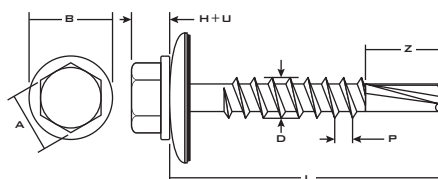
#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / PRODUCT CHARACTERISTICS

	TLLO. VIGA AUTOPERFORANTE P5	ARANDELA / WASHER EPDM
<b>Material</b> Material	<b>Acero templado / Tempered steel</b> <b>C1022</b>	<b>Lámina de chapa galvanizada + EPDM</b> EPDM + Galvanized sheet metal
<b>Dureza Superficial</b> Surface hardness	<b>&gt; 560 HV</b>	-
<b>Dureza Núcleo</b> Core hardness	<b>270 - 425 HV</b>	-
<b>Recubrimiento</b> Coating	<b>Cincado Blanco Cr3</b> Cr3 Zinc Plated <b>±5µm ISO 4042</b>	-
<b>Medidas disponibles</b> Available sizes	<b>D : 5,5 - 6,3 mm</b> <b>L : 32 - 70 mm</b>	<b>Diámetro ext. / Outside diameter:</b> <b>Ø16 - Ø18 mm</b>

#### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



**TLLO. VIGA AUTOPERFORANTE P5**  
 SELF-DRILLING SCREW FOR BEAM P5



**TLLO. VIGA AUTOPERFORANTE P5 + AR. EPDM**  
 SELF-DRILLING SCREW FOR BEAM P5 + EPDM

DIÁMETROS DIAMETERS	LÍMITES LIMITS	A	B	H+U	D	P	Z (Nº5)	CAPACIDAD TALADRO DRILL CAPACITY	R*
m.m.		m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	rpm
5,5	MIN.	7,78	10,00	5,15	5,31	~1,81	14,10	12	2.000
	MAX.	8,00	11,00	5,45	5,46		14,90		
6,3	MIN.	9,78	12,20	6,15	6,10	~1,81	14,10	12	2.000
	MAX.	10,00	13,20	6,45	6,25		14,90		

\* La velocidad recomendada del atornillador es puramente indicativa. El valor propuesto se basa en pruebas realizadas en nuestros laboratorios conforme a las normas reguladoras. El uso de diferentes materiales en el sitio puede, por lo tanto, determinar valores distintos de los recomendados.

\* The recommended screwdriver speed is purely indicative. The value proposed is based on tests carried out in our laboratories in conformity with regulatory norms. The use of different materials on site may therefore determine values other than those recommended.