

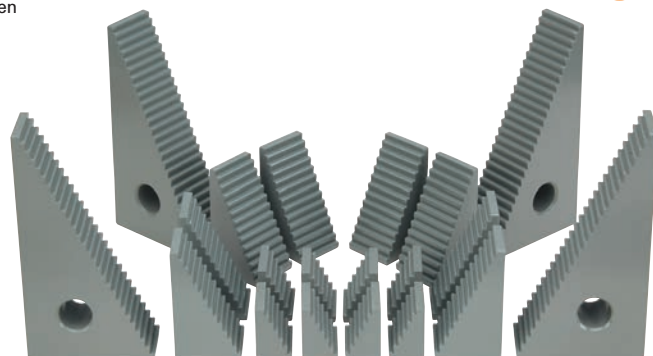
## Juego de bloques escalonados de sujeción universales

### Volumen de suministro:

juego de bloques escalonados de sujeción universales con bloques escalonados de sujeción  
8 unidades de tamaño 1  
8 unidades de tamaño 2  
4 unidades de tamaño 3

**Nota:** los dentados de los bloques escalonados de sujeción AMF y FORMAT no pueden combinarse.

**3398** **Características:** en cajas de maderas resistentes con tapa abatible.



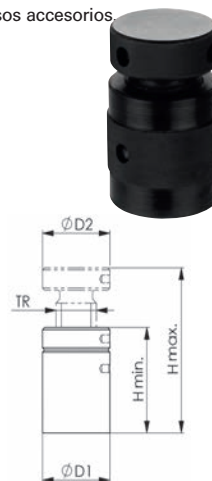
Capacidad de sujeción mm	Dimensiones anch. x alt. x prof. mm	Contenido	format	AMF	Ref.
			€ Juego (W112)	€ Juego (W103)	
23-208	280 x 155 x 40	20 piezas	210,69	210,51	...0001

## Calzo de rosca con apoyo plano

**Características:** de acero bonificado. Agujero de centrado de Ø 12 mm para alojar diversos accesorios.

**3929** Eje y husillo endurecidos, negro. Rosca trapezoidal.

**3929** format



**3892** Husillo: rosca trapezoidal autoblocante, con tope final. Acero bonificado, pavonado. Cuerpo: base de acero templado, pintado.

**3892** AMF



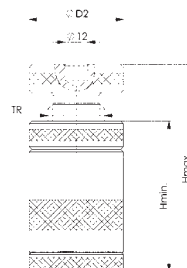
Tamaño mm	Altura de sujeción h-H mm	TR	Ø de apoyo D2 mm	Ø de pie D1 mm	Capacidad de carga kN	format	AMF	Ref.
						€ (W112)	€ (W103)	
52	42- 52	30 x 4	50	50	100	41,50	40,69	...0052
65	50- 65	30 x 4	50	50	60	44,44	-	...0070
70	50- 70	30 x 4	50	50	100	-	43,29	...0070
100	70-100	30 x 4	50	50	60	50,40	-	...0100
100	70-100	30 x 4	50	50	100	-	49,28	...0100
140	100-140	46 x 6	65	70	100	88,27	-	...0140
140	100-140	40 x 7	68	68	120	-	87,06	...0140
210	140-210	50 x 6	70	80	165	175,85	-	...0200
210	140-210	50 x 8	80	70	170	-	169,73	...0200

## Calzo de rosca con pie magnético

**Características:** calzos de rosca medio pesados. Cuerpo básico y husillo de acero bonificado, barnizado. Husillo con rosca trapezoidal autoblocante y tope final. Con agujero de centrado de Ø 12 mm para alojar diversas piezas sobrepuestas.

**Aplicación:** para bridas de sujeción con una anchura de hendidura de aprox. 14-22 mm.

**Nota:** piezas sobrepuestas adecuadas, véase ref. 3930.



Tamaño mm	Altura de sujeción b-H mm	Ø de apoyo mm	Ø pie mm	Capacidad de carga kN	AMF	Ref.
					€ (W103)	
62	52- 62	50	50	100	63,40	...7000
80	60- 80	50	50	100	64,83	...7100
110	80-110	50	50	100	66,51	...7200