

### Brida de sujeción con dientes escalonados

**Características:** con superficies de sujeción y apoyo plano- paralelas.

**Aplicación:** los hierros de sujeción pueden combinarse con diferentes bloques escalonados de sujeción y ajustarse así a diversos tamaños y formas de pieza.

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

3919 Templado, bonificado, negro.

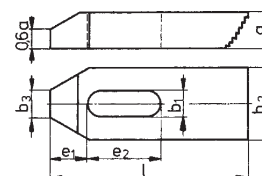
3390 De acero bonificado, pintado.



3919 **format** professional quality



3390 **AMF**



Anchura de hendidura b <sub>1</sub> mm	Longitud l mm	Para tornillos	a mm	b <sub>2</sub> mm	b <sub>3</sub> mm	e <sub>1</sub> mm	e <sub>2</sub> mm	format professional quality		Ref.
								3919	3390	
6,6	50	M6	10	20	8	10	20	11,94	11,60	...0007
9	60	M8	12	25	10	13	22	14,56	14,25	...0009
11	80	M10	15	30	12	15	30	-	17,92	...0011
11	80	M10	15	30	15	15	30	14,56	-	...0011
11	125	M10	15	30	12	15	70	-	22,12	...0013
11	125	M10	15	30	15	16	70	22,56	-	...0013
14	100	M12/M14	18	38	14	21	50	16,90	-	...0014
14	100	M12/M14	20	40	14	21	40	-	18,03	...0014
14	150	M12/M14	18	38	14	21	90	29,54	-	...0017
14	160	M12/M14	20	40	14	21	90	-	28,69	...0017
18	125	M16/M18	24	48	18	26	70	26,56	-	...0018
18	125	M16/M18	25	50	18	26	45	-	25,94	...0018
18	160	M16/M18	24	48	18	26	90	48,13	-	...0021
18	200	M16/M18	25	50	18	26	110	-	46,65	...0021
22	160	M20/M22	30	60	20	30	60	42,79	-	...0022
22	160	M20/M22	30	60	22	30	60	-	41,52	...0022

(W112) (W103)

### Brida de sujeción, acodada

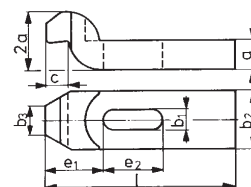
**Características:** de acero templado, barnizado. Con superficies de sujeción y apoyo plano- paralelas.

**Aplicación:** los hierros de sujeción pueden combinarse con diferentes bloques escalonados de sujeción y ajustarse así a diversos tamaños y formas de pieza.

DIN 6316

**format** professional quality

**AMF**



Anchura de hendidura b <sub>1</sub> mm	Longitud l mm	Para tornillos	a mm	b <sub>2</sub> mm	b <sub>3</sub> mm	c mm	e <sub>1</sub> mm	e <sub>2</sub> mm	format professional quality		Ref.
									3920	3392	
6,6	60	M6	10	20	10	8	22	20	11,15	13,17	...0007
9	80	M8	12	25	12	9	27,5	25	13,40	14,83	...0009
11	100	M10	15	30	15	12	36	32	14,35	15,89	...0011
14	125	M12/M14	20	40	20	16	44	40	16,33	16,28	...0014
18	160	M16/M18	25	50	25	20	51,5	50	26,04	26,32	...0018
22	160	M20/M22	30	60	30	24	59	55	38,52	37,45	...0022

(W112) (W103)

## Avellanador de precisión

**format** professional quality

Con 4 filos de alto rendimiento. Geometría innovadora con un paso extremadamente desigual. **Calidad con tolerancias de fabricación más estrictas que DIN 335-C.** Con vástago de 3 superficies.



1144, 1/162