

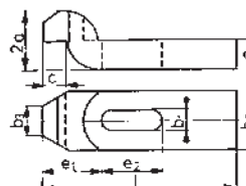
Brida de sujeción, acodada

Características: De acero bonificado, pintado. Con superficies de sujeción y apoyo plano-parallelas.

Aplicación: Las bridas de sujeción se pueden combinar con diferentes bloques escalonados de sujeción y adaptarlos así a diferentes formas y tamaños de piezas de trabajo.

DIN
6316format
professional quality

AMF



Anchura de hendi- dura b ₁ mm	Longitud l mm	para tornillos	a mm	b ₂ mm	b ₃ mm	c mm	e ₁ mm	e ₂ mm	format	AMF	Ref.
									3920	3392	
6,6	60	M6	10	20	10	8	22	20	12,28	14,51	...0007
9	80	M8	12	25	12	9	27,5	25	14,80	16,37	...0009
11	100	M10	15	30	15	12	36	32	15,86	17,56	...0011
14	125	M12/M14	20	40	20	16	44	40	18,03	17,97	...0014
18	160	M16/M18	25	50	25	20	51,5	50	28,79	29,08	...0018
22	160	M20/M22	30	60	30	24	59	55	42,53	41,33	...0022
									(W340)	(W342)	

Brida de sujeción bifurcada, con canto achaflanado

Características: Con superficies de sujeción y apoyo plano-parallelas.

Aplicación: Las bridas de sujeción se pueden combinar con diferentes bloques escalonados de sujeción y adaptarlos así a diferentes formas y tamaños de piezas de trabajo.

DIN
6315 B

3921 Templado, bonificado, negro.



3921

format
professional quality

3393 De acero bonificado, pintado.



3393

AMF

Anchura de hendi- dura b ₁ mm	Longitud l mm	para tornillos	a mm	b ₂ mm	b ₃ mm	b ₄ mm	format	AMF	Ref.
							3921	3393	
6,6	60	M6	12	19	6	3	9,84	9,71	...0007
9	80	M8	15	25	8	4	9,90	9,86	...0009
11	100	M10	24	32	10	5	11,32	-	...0011
11	100	M10	20	31	10	5	-	11,48	...0011
14	125	M12/M14	24	38	12	6	13,46	-	...0014
14	125	M12/M14	25	38	12	6	-	13,14	...0014
14	160	M12/M14	24	38	12	6	15,71	-	...0015
14	160	M12/M14	25	38	12	6	-	15,06	...0015
14	200	M12/M14	24	38	12	6	19,76	-	...0016
14	200	M12/M14	25	38	12	6	-	19,67	...0016
18	160	M16/M18	30	48	15	6	18,88	-	...0018
18	160	M16/M18	30	48	15	8	-	18,62	...0018
18	200	M16/M18	30	48	15	6	22,17	-	...0019
18	200	M16/M18	30	48	15	8	-	21,36	...0019
18	250	M16/M18	40	48	15	6	31,90	-	...0020
18	250	M16/M18	40	48	15	10	-	30,75	...0020
22	200	M20/M22	38	62	15	6	28,94	-	...0022
22	200	M20/M22	40	52	15	10	-	28,25	...0022
22	250	M20/M22	40	62	20	6	39,24	-	...0024
22	250	M20/M22	40	62	20	10	-	38,00	...0024
22	315	M20/M22	40	62	20	6	50,96	-	...0026
22	315	M20/M22	40	62	20	10	-	49,37	...0026
							(W340)	(W342)	

