

Asiento cónico

Características: Templado por cementación. Adecuado para resistencia de atornillado conforme al 8.8.

Aplicación: Sólo para superficies anulares cerradas.

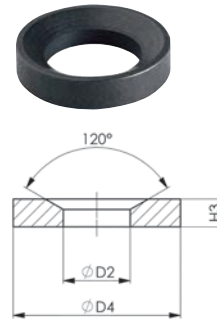
Nota: No permitido para agujeros longitudinales.

DIN
6319 D



Tamaño	fuerza de atornillado máx. kN	Ø de perforación		Altura H3 mm	AMF 3911		Ref.
		D2 mm	Ø exterior D4 mm		€		
M8	17	9,6	17	3,5	0,62	...	0110
M10	26	12	21	4,2	0,87	...	0120
M12	38	14,2	24	5	0,95	...	0130
M14	53	16,5	28	5,6	1,71	...	0140
M16	73	19	30	6,2	1,73	...	0150
M20	117	23,2	36	7,5	2,89	...	0160
M24	168	28	44	9,5	4,80	...	0170

(W342)



Asiento cónico

Características: Acero, templado a 350 + 80 HV30.

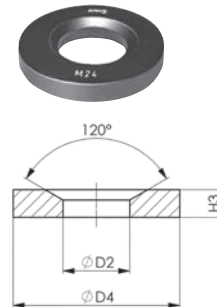
Aplicación: Especialmente adecuado para la sujeción a través de la ranura de bridas de sujeción y agujeros longitudinales.

DIN
6319 G



para tornillos métricos	Ø de perforación		Altura H3 mm	AMF 3912		Ref.
	D2 mm	Ø exterior D4 mm		€		
M8	9,6	24	5	1,40	...	0110
M10	12	30	5	1,40	...	0120
M12	14,2	36	6	1,73	...	0130
M14	16,5	40	6	2,82	...	0140
M16	19	44	7	2,82	...	0150
M20	23,2	50	8	3,85	...	0160
M24	28	60	10	6,72	...	0170

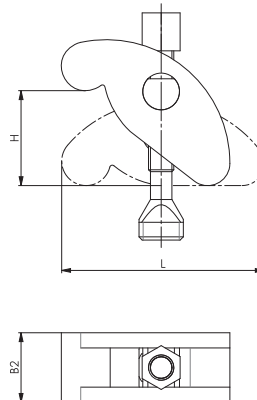
(W342)



Garra de sujeción de ajuste continuo

Características: Garra de sujeción de acero, forjado, templado y galvanizado.

Volumen de suministro: Garra de sujeción con tornillo para ranuras en T DIN 787, tuerca hexagonal DIN 6330 B y arandela DIN 6340.



3931 **format**
professional quality

3931

Anchura de ranura mm	b ₁ mm	Tornillo para ranuras en T	Altura de sujeción mm	d x l mm	AMF 3931		Ref.
					€		
12	17	M12 x 12 x 125	0-50	50 x 140	-	62,95	...0012
12	17	M12 x 12 x 125	0-50	50 x 140	63,06	-	...5012
14	17	M12 x 14 x 125	0-50	50 x 140	-	64,16	...0014
14	-	M12 x 14 x 125	0-60	42 x 105	64,17	-	...5014
16	17	M16 x 16 x 160	0-75	50 x 140	-	69,31	...0016
16	17	M16 x 16 x 160	0-75	50 x 140	69,32	-	...5016
18	17	M16 x 18 x 160	0-75	50 x 140	-	69,31	...0018
18	-	M16 x 18 x 130	0-80	50 x 130	69,32	-	...5018

(W340) (W342)



3391 **AMF**

