

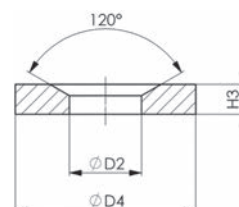
Asiento cónico

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 D2 mm	Ø exterior D4 mm	Altura H3 mm	AMF 3911	Ref.
					€	
M8	17	9,6	17	3,5	0,55	...0110
M10	26	12	21	4,2	0,82	...0120
M12	38	14,2	24	5	0,86	...0130
M14	53	16,5	28	5,6	1,54	...0140
M16	73	19	30	6,2	1,58	...0150
M20	117	23,2	36	7,5	2,63	...0160
M24	168	28	44	9,5	4,35	...0170

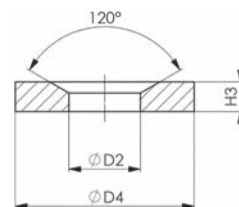
(W103)

Asiento cónico

Características: acero, templado a 350 + 80 HV30.

Aplicación: especialmente adecuado para la sujeción a través de la ranura de hierros de sujeción y agujeros longitudinales.

DIN
6319 G



Para tornillos métricos	Ø de perforación D2 mm	Ø exterior D4 mm	Altura H3 mm	AMF 3912	Ref.
				€	
M8	9,6	24	5	1,28	...0110
M10	12	30	5	1,28	...0120
M12	14,2	36	6	1,58	...0130
M14	16,5	40	6	2,54	...0140
M16	19	44	7	2,54	...0150
M20	23,2	50	8	3,48	...0160
M24	28	60	10	6,06	...0170

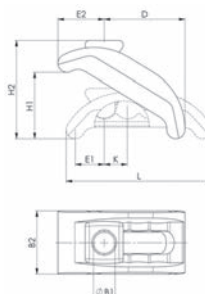
(W103)

Garra de sujeción, corta, de ajuste continuo

NEW

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.



Anchura de ranura mm	B1 mm	Tornillo para ranuras en T	Altura de sujeción H1 mm	B2 x L mm	D mm	E1 mm	E2 mm	H2 mm	K mm	AMF 3676	Ref.
										€	
12	13	M12 x 12 x 100	0-35	38 x 88	52	23	27	30- 55	14	57,18	...0012
14	13	M12 x 14 x 100	0-35	38 x 88	52	23	27	30- 55	14	57,95	...0014
16	18	M16 x 16 x 160	0-55	56 x 130	79	29	37	42- 84	18	74,50	...0016
18	18	M16 x 18 x 160	0-55	56 x 130	79	29	37	42- 84	18	74,50	...0018
20	22	M20 x 20 x 200	0-65	66 x 144	84	32	42	50-100	20	102,52	...0020

(W105)