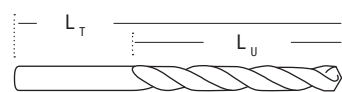


BROCAS DIN 338 Serie STANDARD



Características y Aplicaciones

Broca laminada para uso general • Gran elasticidad y resistencia a la rotura • Materiales hasta 800 N/mm² • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Aluminio • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Materiales Plásticos



COMPRESORES Y NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO Y MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS y ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS y CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA y ACC. CONSTRUCCIÓN

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
051003	0,30	19	3	10
051004	0,40	20	5	10
051005	0,50	22	6	10
051006	0,60	24	7	10
051007	0,70	28	9	10
051008	0,80	30	10	10
051009	0,90	32	11	10
051010	1,00	34	12	10
051011	1,10	36	14	10
051012	1,20	38	16	10
051013	1,30	38	16	10
051014	1,40	40	18	10
051015	1,50	40	18	10
051016	1,60	43	20	10
051017	1,70	43	20	10
051018	1,80	46	22	10
051019	1,90	46	22	10
051020	2,00	49	24	10
051021	2,10	49	24	10
051022	2,20	53	27	10
051023	2,30	53	27	10
051024	2,40	57	30	10
051025	2,50	57	30	10
051026	2,60	57	30	10
051027	2,70	61	33	10
051028	2,80	61	33	10
051029	2,90	61	33	10

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
051030	3,00	61	33	10
051031	3,10	65	36	10
051032	3,20	65	36	10
051033	3,30	65	36	10
051034	3,40	70	39	10
051035	3,50	70	39	10
051036	3,60	70	39	10
051037	3,70	70	39	10
051038	3,80	75	43	10
051039	3,90	75	43	10
051040	4,00	75	43	10
051041	4,10	75	43	10
051042	4,20	75	43	10
051043	4,30	80	47	10
051044	4,40	80	47	10
051045	4,50	80	47	10
051046	4,60	80	47	10
051047	4,70	80	47	10
051048	4,80	86	52	10
051049	4,90	86	52	10
051050	5,00	86	52	10
051051	5,10	86	52	10
051052	5,20	86	52	10
051053	5,30	86	52	10
051054	5,40	93	57	10
051055	5,50	93	57	10
051056	5,60	93	57	10

SERIE STANDARD

→ viene de página anterior

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
051057	5,70	93	57	10
051058	5,80	93	57	10
051059	5,90	93	57	10
051060	6,00	93	57	10
051061	6,10	101	63	10
051062	6,20	101	63	10
051063	6,30	101	63	10
051064	6,40	101	63	10
051065	6,50	101	63	10
051066	6,60	101	63	10
051067	6,70	101	63	10
051068	6,80	109	69	10
051069	6,90	109	69	10
051070	7,00	109	69	10
051071	7,10	109	69	10
051072	7,20	109	69	10
051073	7,30	109	69	10
051074	7,40	109	69	10
051075	7,50	109	69	10
051076	7,60	117	75	10
051077	7,70	117	75	10
051078	7,80	117	75	10
051079	7,90	117	75	10
051080	8,00	117	75	10
051081	8,10	117	75	10
051082	8,20	117	75	10
051083	8,30	117	75	10
051084	8,40	117	75	10
051085	8,50	117	75	10
051086	8,60	125	81	10
051087	8,70	125	81	10
051088	8,80	125	81	10
051089	8,90	125	81	10

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
051090	9,00	125	81	10
051091	9,10	125	81	10
051092	9,20	125	81	10
051093	9,30	125	81	10
051094	9,40	125	81	10
051095	9,50	125	81	10
051096	9,60	133	87	10
051097	9,70	133	87	10
051098	9,80	133	87	10
051099	9,90	133	87	10
051100	10,00	133	87	10
051102	10,20	133	87	5
051105	10,50	133	87	5
051110	11,00	142	94	5
051115	11,50	142	94	5
051120	12,00	151	101	5
051125	12,50	151	101	5
051130	13,00	151	101	5
051135	13,50	160	108	5
051140	14,00	160	108	5
051145	14,50	169	114	5
051150	15,00	169	114	5
051155	15,50	178	120	5
051160	16,00	178	120	5
051165	16,50	184	125	5
051170	17,00	184	125	5
051175	17,50	191	130	5
051180	18,00	191	130	5
051185	18,50	198	135	5
051190	19,00	198	135	5
051195	19,50	205	140	5
051200	20,00	205	140	5

Consulte la Serie STANDARD mango reducido en Pág. 106