

REF. 01615 BROCAS MDTiAIN 5*D DIN 6537 REFRIGERACIÓN INTERIOR



Características

Brocas de metal duro con mango cilíndrico reforzado de refrigeración interior sirve para aplicaciones múltiples.

Aplicación

Para trabajar: aceros en general, fundición de acero, metales ligeros no ferrosos, plásticos abrasivos.

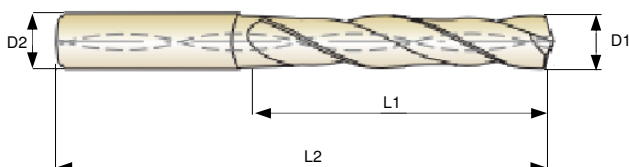
Auto-centrado

No requiere de taladro previo

Buena capacidad de arranque y desalajo de viruta.

• Aplicación recomendada con aceite de corte.

• Aplicación recomendada con emulsión.



Vc = m/min.	1. ACEROS				2. INOX		3.FUNDICION		4.TI	5. COBRE		6. AL / Mg			7.SINTETICOS		Oil	Water	Emulsion	Dry
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	4	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2				
01615...	110	83					110	88										X		

* (Ver grupos de materiales paginas 3 - 6) r.p.m. = $\frac{Vc \times 1000}{\pi \times \phi}$

D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm		Cód. Hta
1.0	3	8	55	1	01615010003HA
1.1	3	12	55	1	01615011003HA
1.2	3	12	55	1	01615012003HA
1.3	3	12	55	1	01615013003HA
1.4	3	12	55	1	01615014003HA
1.5	3	16	55	1	01615015003HA
1.6	3	16	55	1	01615016003HA
1.7	3	16	55	1	01615017003HA
1.8	3	16	55	1	01615018003HA
1.9	3	16	55	1	01615019003HA
2.0	4	21	57	1	01615020003HA
2.1	4	21	57	1	01615021003HA
2.2	4	21	57	1	01615022003HA
2.3	4	21	57	1	01615023003HA
2.4	4	21	57	1	01615024003HA
2.5	4	21	57	1	01615025003HA
2.6	4	21	57	1	01615026003HA
2.7	4	21	57	1	01615027003HA
2.8	4	21	57	1	01615028003HA
2.9	4	21	57	1	01615029003HA
3.0	6	28	66	1	01615030006HA
3.1	6	28	66	1	01615031006HA
3.2	6	28	66	1	01615032006HA
3.3	6	28	66	1	01615033006HA
3.4	6	28	66	1	01615034006HA
3.5	6	28	66	1	01615035006HA
3.6	6	28	66	1	01615036006HA
3.7	6	28	66	1	01615037006HA
3.8	6	36	74	1	01615038006HA
3.9	6	36	74	1	01615039006HA
4.0	6	36	74	1	01615040006HA
4.1	6	36	74	1	01615041006HA
4.2	6	36	74	1	01615042006HA
4.3	6	36	74	1	01615043006HA

D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm		Cód. Hta
4.4	6	36	74	1	01615044006HA
4.5	6	36	74	1	01615045006HA
4.6	6	36	74	1	01615046006HA
4.7	6	36	74	1	01615047006HA
4.8	6	44	82	1	01615048006HA
4.9	6	44	82	1	01615049006HA
5.0	6	44	82	1	01615050006HA
5.1	6	44	82	1	01615051006HA
5.2	6	44	82	1	01615052006HA
5.3	6	44	82	1	01615053006HA
5.4	6	44	82	1	01615054006HA
5.5	6	44	82	1	01615055006HA
5.6	6	44	82	1	01615056006HA
5.7	6	44	82	1	01615057006HA
5.8	6	44	82	1	01615058006HA
5.9	6	44	82	1	01615059006HA
6.0	6	44	82	1	01615060006HA
6.1	8	53	91	1	01615061008HA
6.2	8	53	91	1	01615062008HA
6.3	8	53	91	1	01615063008HA
6.4	8	53	91	1	01615064008HA
6.5	8	53	91	1	01615065008HA
6.6	8	53	91	1	01615066008HA
6.7	8	53	91	1	01615067008HA
6.8	8	53	91	1	01615068008HA
6.9	8	53	91	1	01615069008HA
7.0	8	53	91	1	01615070008HA
7.1	8	53	91	1	01615071008HA
7.2	8	53	91	1	01615072008HA
7.3	8	53	91	1	01615073008HA
7.4	8	53	91	1	01615074008HA
7.5	8	53	91	1	01615075008HA
7.6	8	53	91	1	01615076008HA

REF. 01615 BROCAS MDTiAIN 5*D DIN 6537 REFRIGERACIÓN INTERIOR



Características

Brocas de metal duro con mango cilíndrico reforzado de refrigeración interior sirve para aplicaciones múltiples.

Aplicación

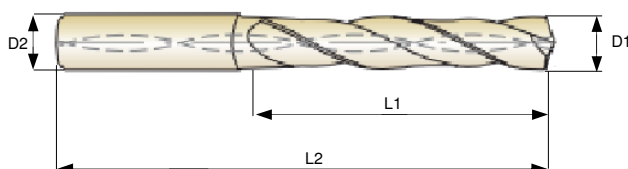
Para trabajar: aceros en general, fundición de acero, metales ligeros no ferrosos, plásticos abrasivos.

Auto-centrado

No requiere de taladro previo

Buena capacidad de arranque y desalajo de viruta.

- Aplicación recomendada con aceite de corte.
- Aplicación recomendada con emulsión.



Vc = m/min.	1. ACEROS				2. INOX		3.FUNDICION		4.TI	5. COBRE		6. AL / Mg			7.SINTETICOS		X	X	X	X
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	4	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2				
01615...	110	83					110	88												

* (Ver grupos de materiales paginas 3 - 6) r.p.m. = $\frac{Vc \times 1000}{\pi \times \phi}$

D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm		Cód. Hta
7.7	8	53	91	1	01615077008HA
7.8	8	53	91	1	01615078008HA
7.9	8	53	91	1	01615079008HA
8.0	8	53	91	1	01615080008HA
8.1	10	61	103	1	01615081010HA
8.2	10	61	103	1	01615082010HA
8.3	10	61	103	1	01615083010HA
8.4	10	61	103	1	01615084010HA
8.5	10	61	103	1	01615085010HA
8.6	10	61	103	1	01615086010HA
8.7	10	61	103	1	01615087010HA
8.8	10	61	103	1	01615088010HA
8.9	10	61	103	1	01615089010HA
9.0	10	61	103	1	01615090010HA
9.1	10	61	103	1	01615091010HA
9.2	10	61	103	1	01615092010HA
9.3	10	61	103	1	01615093010HA
9.4	10	61	103	1	01615094010HA
9.5	10	61	103	1	01615095010HA
9.6	10	61	103	1	01615096010HA
9.7	10	61	103	1	01615097010HA
9.8	10	61	103	1	01615098010HA
9.9	10	61	103	1	01615099010HA
10.0	10	61	103	1	01615100010HA
10.1	12	71	118	1	01615101012HA
10.2	12	71	118	1	01615102012HA
10.3	12	71	118	1	01615103012HA
10.4	12	71	118	1	01615104012HA
10.5	12	71	118	1	01615105012HA
10.6	12	71	118	1	01615106012HA
10.7	12	71	118	1	01615107012HA

D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm		Cód. Hta
10.8	12	71	118	1	01615108012HA
10.9	12	71	118	1	01615109012HA
11.0	12	71	118	1	01615110012HA
11.1	12	71	118	1	01615111012HA
11.2	12	71	118	1	01615112012HA
11.3	12	71	118	1	01615113012HA
11.4	12	71	118	1	01615114012HA
11.5	12	71	118	1	01615115012HA
11.5	12	71	118	1	01615115512HA
11.6	12	71	118	1	01615116012HA
11.7	12	71	118	1	01615117012HA
11.8	12	71	118	1	01615118012HA
11.9	12	71	118	1	01615119012HA
12.0	12	71	118	1	01615120012HA
12.5	14	77	124	1	01615125014HA
13.0	14	77	124	1	01615130014HA
13.5	14	77	124	1	01615135014HA
14.0	14	77	124	1	01615140014HA
14.5	16	83	133	1	01615145016HA
15.0	16	83	133	1	01615150016HA
15.5	16	83	133	1	01615155016HA
16.0	16	83	133	1	01615160016HA
16.5	18	93	143	1	01615165018HA
17.0	18	93	143	1	01615170018HA
17.5	18	93	143	1	01615175018HA
18.0	18	93	143	1	01615180018HA
18.5	20	101	153	1	01615185020HA
19.0	20	101	153	1	01615190020HA
19.5	20	101	153	1	01615195020HA
20.0	20	101	153	1	01615200020HA