

REF. 01614 BROCAS MDTiAIN 3*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.

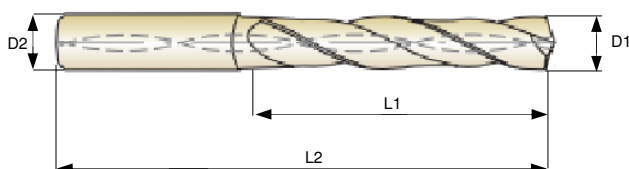
Auto-centrado

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					
01614...	110	83					110	88													

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

D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm		Cód. Hta
3.0	6	20	62	1	01614030006HA
3.1	6	20	62	1	01614031006HA
3.2	6	20	62	1	01614032006HA
3.3	6	20	62	1	01614033006HA
3.4	6	20	62	1	01614034006HA
3.5	6	20	62	1	01614035006HA
3.6	6	20	62	1	01614036006HA
3.7	6	20	62	1	01614037006HA
3.8	6	24	66	1	01614038006HA
3.9	6	24	66	1	01614039006HA
4.0	6	24	66	1	01614040006HA
4.1	6	24	66	1	01614041006HA
4.2	6	24	66	1	01614042006HA
4.3	6	24	66	1	01614043006HA
4.4	6	24	66	1	01614044006HA
4.5	6	24	66	1	01614045006HA
4.6	6	24	66	1	01614046006HA
4.7	6	24	66	1	01614047006HA
4.8	6	28	66	1	01614048006HA
4.9	6	28	66	1	01614049006HA
5.0	6	28	66	1	01614050006HA
5.1	6	28	66	1	01614051006HA
5.2	6	28	66	1	01614052006HA
5.3	6	28	66	1	01614053006HA
5.4	6	28	66	1	01614054006HA
5.5	6	28	66	1	01614055006HA
5.6	6	28	66	1	01614056006HA
5.7	6	28	66	1	01614057006HA
5.8	6	28	66	1	01614058006HA
5.9	6	28	66	1	01614059006HA
6.0	6	28	66	1	01614060006HA

D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm		Cód. Hta
6.1	8	34	79	1	01614061008HA
6.2	8	34	79	1	01614062008HA
6.3	8	34	79	1	01614063008HA
6.4	8	34	79	1	01614064008HA
6.5	8	34	79	1	01614065008HA
6.6	8	34	79	1	01614066008HA
6.7	8	34	79	1	01614067008HA
6.8	8	34	79	1	01614068008HA
6.9	8	34	79	1	01614069008HA
7.0	8	34	79	1	01614070008HA
7.1	8	41	79	1	01614071008HA
7.2	8	41	79	1	01614072008HA
7.3	8	41	79	1	01614073008HA
7.4	8	41	79	1	01614074008HA
7.5	8	41	79	1	01614075008HA
7.6	8	41	79	1	01614076008HA
7.7	8	41	79	1	01614077008HA
7.8	8	41	79	1	01614078008HA
7.9	8	41	79	1	01614079008HA
8.0	8	41	79	1	01614080008HA
8.1	10	47	89	1	01614081010HA
8.2	10	47	89	1	01614082010HA
8.3	10	47	89	1	01614083010HA
8.4	10	47	89	1	01614084010HA
8.5	10	47	89	1	01614085010HA
8.6	10	47	89	1	01614086010HA
8.7	10	47	89	1	01614087010HA
8.8	10	47	89	1	01614088010HA
8.9	10	47	89	1	01614089010HA
9.0	10	47	89	1	01614090010HA

REF. 01614 BROCAS MDTiAIN 3*D DIN 6537 REFRIGERACIÓN INTERIOR



Características

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

Aplicación

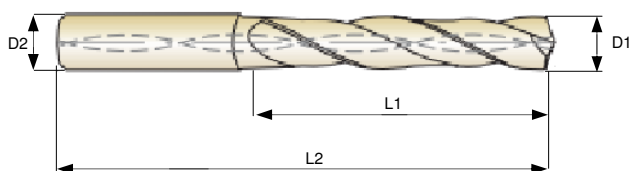
Para trabajar: aceros en general, fundición de acero, metales ligeros no ferrosos, plásticos abrasivos.

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					
01614...	110	83					110	88													

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

D1	D2	L1	L2		Cód. Hta
mm	mm	mm	mm		
9.1	10	47	89	1	01614091010HA
9.2	10	47	89	1	01614092010HA
9.3	10	47	89	1	01614093010HA
9.4	10	47	89	1	01614094010HA
9.5	10	47	89	1	01614095010HA
9.6	10	47	89	1	01614096010HA
9.7	10	47	89	1	01614097010HA
9.8	10	47	89	1	01614098010HA
9.9	10	47	89	1	01614099010HA
10.0	10	47	89	1	01614100010HA
10.1	12	55	102	1	01614101012HA
10.2	12	55	102	1	01614102012HA
10.3	12	55	102	1	01614103012HA
10.4	12	55	102	1	01614104012HA
10.5	12	55	102	1	01614105012HA
10.6	12	55	102	1	01614106012HA
10.7	12	55	102	1	01614107012HA
10.8	12	55	102	1	01614108012HA
10.9	12	55	102	1	01614109012HA
11.0	12	55	102	1	01614110012HA
11.1	12	55	102	1	01614111012HA
11.2	12	55	102	1	01614112012HA
11.3	12	55	102	1	01614113012HA

D1	D2	L1	L2		Cód. Hta
mm	mm	mm	mm		
11.4	12	55	102	1	01614114012HA
11.5	12	55	102	1	01614115012HA
11.6	12	55	102	1	01614116012HA
11.7	12	55	102	1	01614117012HA
11.8	12	55	102	1	01614118012HA
11.9	12	55	102	1	01614119012HA
12.0	12	55	102	1	01614120012HA
12.5	14	60	107	1	01614125014HA
13.0	14	60	107	1	01614130014HA
13.8	14	60	107	1	01614138014HA
14.0	14	60	107	1	01614140014HA
14.5	16	65	115	1	01614145016HA
15.0	16	65	115	1	01614150016HA
15.5	16	65	115	1	01614155016HA
16.0	16	65	115	1	01614160016HA
16.5	18	73	123	1	01614165018HA
17.0	18	73	123	1	01614170018HA
17.5	18	73	123	1	01614175018HA
18.0	18	73	123	1	01614180018HA
18.5	20	79	131	1	01614185020HA
19.0	20	79	131	1	01614190020HA
19.5	20	79	131	1	01614195020HA
20.0	20	79	131	1	01614200020HA