

REF. 01616 BROCAS MDTiAIN 8*D DIN 6537 REFRIGERACIÓN INTERIOR

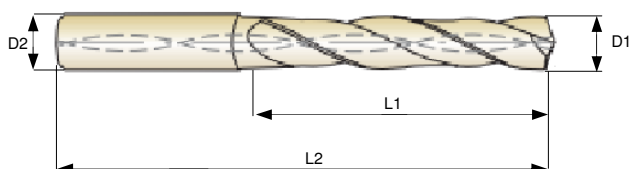


Características

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				
01616...	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
3.0	6	34	72	1	01616030006HA
3.1	6	34	72	1	01616031006HA
3.2	6	34	72	1	01616032006HA
3.3	6	34	72	1	01616033006HA
3.4	6	34	72	1	01616034006HA
3.5	6	34	72	1	01616035006HA
3.6	6	34	72	1	01616036006HA
3.7	6	34	72	1	01616037006HA
3.8	6	43	81	1	01616038006HA
3.9	6	43	81	1	01616039006HA
4.0	6	43	81	1	01616040006HA
4.1	6	43	81	1	01616041006HA
4.2	6	43	81	1	01616042006HA
4.3	6	43	81	1	01616043006HA
4.4	6	43	81	1	01616044006HA
4.5	6	43	81	1	01616045006HA
4.6	6	43	81	1	01616046006HA
4.7	6	43	81	1	01616047006HA
4.8	6	57	95	1	01616048006HA
4.9	6	57	95	1	01616049006HA
5.0	6	57	95	1	01616050006HA
5.1	6	57	95	1	01616051006HA
5.2	6	57	95	1	01616052006HA
5.3	6	57	95	1	01616053006HA
5.4	6	57	95	1	01616054006HA
5.5	6	57	95	1	01616045006HA
5.6	6	57	95	1	01616046006HA
5.7	6	57	95	1	01616047006HA
5.8	6	57	95	1	01616048006HA
5.9	6	57	95	1	01616049006HA
6.0	6	57	95	1	01616050006HA

D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm		Cód. Hta
6.1	8	76	114	1	01616061008HA
6.2	8	76	114	1	01616062008HA
6.3	8	76	114	1	01616063008HA
6.4	8	76	114	1	01616064008HA
6.5	8	76	114	1	01616065008HA
6.6	8	76	114	1	01616066008HA
6.7	8	76	114	1	01616067008HA
6.8	8	76	114	1	01616068008HA
6.9	8	76	114	1	01616069008HA
7.0	8	76	114	1	01616070008HA
7.1	8	76	114	1	01616071008HA
7.2	8	76	114	1	01616072008HA
7.3	8	76	114	1	01616073008HA
7.4	8	76	114	1	01616074008HA
7.5	8	76	114	1	01616075008HA
7.6	8	76	114	1	01616076008HA
7.7	8	76	114	1	01616077008HA
7.8	8	76	114	1	01616078008HA
7.9	8	76	114	1	01616079008HA
8.0	8	76	114	1	01616080008HA
8.1	10	95	142	1	01616081010HA
8.2	10	95	142	1	01616082010HA
8.3	10	95	142	1	01616083010HA
8.4	10	95	142	1	01616084010HA
8.5	10	95	142	1	01616085010HA
8.6	10	95	142	1	01616086010HA
8.7	10	95	142	1	01616087010HA
8.8	10	95	142	1	01616088010HA
8.9	10	95	142	1	01616089010HA
9.0	10	95	142	1	01616090010HA
9.1	10	95	142	1	01616091010HA

REF. 01616 BROCAS MDTiAIN 8*D DIN 6537 REFRIGERACIÓN INTERIOR



Características

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

Aplicación

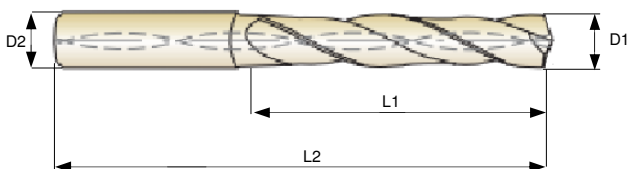
Para trabajar: aceros en general, fundición de acero, metales ligeros no ferrosos, plásticos abrasivos.

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				
01616...	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
9.2	10	95	142	1	01616092010HA
9.3	10	95	142	1	01616093010HA
9.4	10	95	142	1	01616094010HA
9.5	10	95	142	1	01616095010HA
9.6	10	95	142	1	01616096010HA
9.7	10	95	142	1	01616097010HA
9.8	10	95	142	1	01616098010HA
9.9	10	95	142	1	01616099010HA
10.0	10	95	142	1	01616100010HA
10.1	12	114	162	1	01616101012HA
10.2	12	114	162	1	01616102012HA
10.3	12	114	162	1	01616103012HA
10.4	12	114	162	1	01616104012HA
10.5	12	114	162	1	01616105012HA
10.6	12	114	162	1	01616106012HA
10.7	12	114	162	1	01616107012HA

D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm		Cód. Hta
10.8	12	114	162	1	01616108012HA
10.9	12	114	162	1	01616109012HA
11.0	12	114	162	1	01616110012HA
11.1	12	114	162	1	01616111012HA
11.2	12	114	162	1	01616112012HA
11.3	12	114	162	1	01616113012HA
11.4	12	114	162	1	01616114012HA
11.5	12	114	162	1	01616115012HA
11.6	12	114	162	1	01616116012HA
11.7	12	114	162	1	01616117012HA
11.8	12	114	162	1	01616118012HA
11.9	12	114	162	1	01616119012HA
12.0	12	114	162	1	01616120012HA
12.5	14	133	178	1	01616125014HA
13.0	14	133	178	1	01616130014HA
13.5	14	133	178	1	01616135014HA
14.0	14	133	178	1	01616140014HA