

Broca helicoidal, mango cilíndrico serie corta HSS

DORMER

Descripción:

- Broca serie corta
- Templado al vapor
- Mango cilíndrico

Utilización:

- Recomendada para aceros de 400 a 800 N/mm² y fundición.

HSS
Tipo N
DIN 338
Dcha
4xD
118°

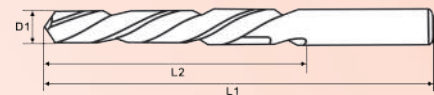
A100



A05104

C03101

Ø D1 (mm.)	Dimensiones (mm.)		DORMER A100		ARIEN	
	L1	L2	Código	Precio	Código	Precio
0,20	19	2,5	9011911	5,81	-	-
0,25	19	3	9011912	5,54	-	-
0,30	19	3	9011913	4,39	9011646	1,64
0,32	19	4	9011914	5,90	-	-
0,35	19	4	9011915	3,94	9011647	1,68
0,38	19	4	9011916	5,20	-	-
0,40	20	5	9011917	3,67	9011648	1,64
0,42	20	5	9011918	5,40	-	-
0,45	20	5	9011919	3,42	9011649	1,64
0,48	20	5	9011920	5,13	-	-
0,50	22	6	9011921	2,86	9011650	1,14
0,52	22	6	9011922	4,93	-	-
0,55	24	7	9011923	3,67	9011651	1,14
0,58	24	7	9011924	4,52	-	-
0,60	24	7	9011925	3,04	9011652	1,46
0,62	26	8	9011926	4,66	-	-
0,65	26	8	9011927	3,42	9011653	1,46
0,68	28	9	9011928	4,39	-	-
0,70	28	9	9011929	2,73	9011654	1,46
0,72	28	9	9011930	4,33	-	-
0,75	28	9	9011931	2,86	9011655	1,06
0,78	30	10	9011932	3,90	-	-
0,80	30	10	9011933	2,43	9011656	1,09
0,82	30	10	9011934	3,84	-	-
0,85	30	10	9011935	2,67	9011657	1,09
0,88	32	11	9011936	3,81	-	-
0,90	32	11	9011937	2,54	9011658	1,09
0,92	32	11	9011938	3,72	-	-
0,95	32	11	9011939	2,67	9011659	1,09
0,98	34	12	9011940	3,54	-	-
1,00	34	12	9011941	2,05	9011660	0,84
1,05	34	12	9011942	3,04	9011661	0,93
1,10	36	14	9011943	2,15	9011662	0,93
1,15	36	14	9011944	2,80	9011663	0,93
1,20	38	16	9011945	2,15	9011664	0,93
1,25	38	16	9011946	2,54	9011665	0,73
1,30	38	16	9011947	2,05	9011666	0,82
1,35	40	18	9011948	2,67	9011667	0,82
1,40	40	18	9011949	1,96	9011668	0,82
1,45	40	18	9011950	2,54	9011669	0,82
1,50	40	18	9011951	1,79	9011670	0,64
1,55	43	20	9011952	2,40	9011671	0,79
1,60	43	20	9011953	1,72	9011672	0,79
1,65	43	20	9011954	2,46	9011673	0,79
1,70	43	20	9011955	1,86	9011674	0,79
1,75	46	22	9011956	2,18	9011675	0,70
1,80	46	22	9011957	1,82	9011676	0,70
1,85	46	22	9011958	2,33	9011677	0,70
1,90	46	22	9011959	1,79	9011678	0,70
1,95	49	24	9011960	2,02	9011679	0,70
2,00	49	24	9011961	1,46	9011680	0,61
2,05	49	24	9011962	1,93	9011681	0,69
2,10	49	24	9011963	1,72	9011682	0,69
2,15	53	27	9011964	2,27	9011683	0,69
2,20	53	27	9011965	1,76	9011684	0,69
2,25	53	27	9011966	2,27	9011685	0,64
2,30	53	27	9011967	1,76	9011686	0,80
2,35	53	27	9011968	2,37	9011687	0,80
2,40	57	30	9011969	1,76	9011688	0,80
2,45	57	30	9011970	2,37	9011689	0,80
2,50	57	30	9011971	1,66	9011690	0,67
2,55	57	30	9011972	2,37	9011691	0,82
2,60	57	30	9011973	1,82	9011692	0,82
2,65	57	30	9011974	2,37	9011693	0,82
2,70	61	33	9011975	1,86	9011694	0,82
2,75	61	33	9011976	2,37	9011695	0,70
2,80	61	33	9011977	1,82	9011696	0,82
2,85	61	33	9011978	2,40	9011697	0,82
2,90	61	33	9011979	1,76	9011698	0,82
2,95	61	33	9011980	2,40	9011699	0,82
3,00	61	33	9011981	1,66	9011700	0,61
3,05	65	36	-	-	9011701	0,79
3,10	65	36	9011982	1,93	9011702	0,70



Continúa Pág. siguiente →

Broca helicoidal, mango cilíndrico serie corta HSS

DORMER

Descripción:

- Broca serie corta
- Templado al vapor
- Mango cilíndrico

HSS
Tipo N
DIN 338
Dcha
4xD
118°

A100



Utilización:

- Recomendada para aceros de 400 a 800 N/mm² y fundición.

A05104

C03101

Ø D1 (mm.)	Dimensiones (mm.)		DORMER A100		ARIEN	
	L1	L2	Código	Precio	Código	Precio
3,15	65	36	9011983	2,24	9011703	0,79
3,20	65	36	9011984	1,90	9011704	0,70
3,25	65	36	9011985	2,37	9011705	0,70
3,30	65	36	9011986	1,72	9011706	0,70
3,35	65	36	-	-	9011707	0,90
3,40	70	39	9011987	1,96	9011708	0,91
3,45	70	39	-	-	9011709	0,91
3,50	70	39	9011988	2,02	9011710	0,69
3,55	70	39	-	-	9011711	0,94
3,60	70	39	9011989	2,11	9011712	0,94
3,65	70	39	-	-	9011713	0,94
3,70	70	39	9011990	2,02	9011714	0,94
3,75	70	39	9011991	2,76	9011715	0,80
3,80	75	43	9011992	2,37	9011716	0,97
3,85	75	43	-	-	9011717	0,97
3,90	75	43	9011993	2,37	9011718	0,97
3,95	75	43	-	-	9011719	0,97
4,00	75	43	9011994	2,15	9011720	0,78
4,05	75	43	-	-	9011721	0,97
4,10	75	43	9011995	2,37	9011722	0,87
4,15	75	43	-	-	9011723	0,97
4,20	75	43	9011996	2,24	9011724	0,87
4,25	75	43	9011997	3,07	9011725	0,87
4,30	80	47	9011998	2,67	9011726	1,15
4,35	80	47	-	-	9011727	1,15
4,40	80	47	9011999	2,54	9011728	1,15
4,45	80	47	-	-	9011729	1,15
4,50	80	47	9012000	2,54	9011730	0,90
4,55	80	47	-	-	9011731	1,16
4,60	80	47	9012001	2,67	9011732	1,16
4,65	80	47	-	-	9011733	1,16
4,70	80	47	9012002	2,64	9011734	1,16
4,75	80	47	9012003	3,75	9011735	1,04
4,80	86	52	9012004	2,76	9011736	1,30
4,85	86	52	-	-	9011737	1,27
4,90	86	52	9012005	2,70	9011738	1,27
4,95	86	52	-	-	9011739	1,27
5,00	86	52	9012006	2,67	9011740	0,96
5,05	86	52	-	-	9011741	1,31
5,10	86	52	9012007	3,04	9011742	1,31
5,15	86	52	-	-	9011743	1,31
5,20	86	52	9012008	3,12	9011744	1,31
5,25	86	52	9012009	4,16	9011745	1,23
5,30	86	52	9012010	3,15	9011746	1,62
5,35	93	57	-	-	9011747	1,62
5,40	93	57	9012011	3,37	9011748	1,62
5,45	93	57	-	-	9011749	1,62
5,50	93	57	9012012	3,54	9011750	1,28
5,55	93	57	-	-	9011751	1,72
5,60	93	57	9012013	3,74	9011752	1,72
5,65	93	57	-	-	9011753	1,72
5,70	93	57	-	-	9011754	1,72
5,75	93	57	9012014	5,71	9011755	1,66
5,80	93	57	9012015	3,83	9011756	1,62
5,85	93	57	-	-	9011757	1,62
5,90	93	57	9012016	3,81	9011758	1,62
5,95	93	57	-	-	9011759	1,62
6,00	93	57	9012017	3,45	9011760	1,32
6,05	101	63	-	-	9011761	1,86
6,10	101	63	9012018	4,03	9011762	1,86
6,15	101	63	-	-	9011763	1,86
6,20	101	63	9012019	4,03	9011764	1,86
6,25	101	63	9012020	6,00	9011765	1,77
6,30	101	63	9012021	4,06	9011766	1,97
6,35	101	63	-	-	9011767	1,97
6,40	101	63	9012022	4,13	9011768	2,02
6,45	101	63	-	-	9011769	1,97
6,50	101	63	9012023	4,30	9011770	1,53
6,55	101	63	-	-	9011771	2,46
6,60	101	63	9012024	4,52	9011772	2,46
6,65	101	63	-	-	9011773	2,46
6,70	101	63	9012025	4,66	9011774	2,46
6,75	109	69	9012026	5,81	9011775	1,85



Continúa Pág. siguiente →

Broca helicoidal, mango cilíndrico serie corta HSS

DORMER

Descripción:

- Templado al vapor
- Mango cilíndrico

Utilización:

- Recomendada para aceros de 400 a 800 N/mm² y fundición.

HSS
Tipo N
DIN 338
Dcha
4xD
118°

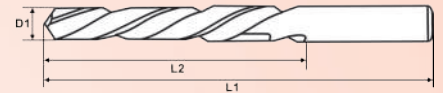
A100



A05104

C03101

Ø D1 (mm.)	Dimensiones (mm.)		DORMER A100		ARIEN	
	L1	L2	Código	Precio	Código	Precio
6,80	109	69	9012027	4,66	9011776	1,85
6,85	109	69	-	-	9011777	2,72
6,90	109	69	9012028	5,17	9011778	2,72
6,95	109	69	-	-	9011779	2,72
7,00	109	69	9012029	4,93	9011780	1,85
7,05	109	69	-	-	9011781	2,87
7,10	109	69	9012030	5,34	9011782	2,87
7,15	109	69	-	-	9011783	2,87
7,20	109	69	9012031	5,13	9011784	2,87
7,25	109	69	9012032	8,00	9011785	2,36
7,30	109	69	9012033	5,23	9011786	2,87
7,35	109	69	-	-	9011787	2,87
7,40	109	69	9012034	5,74	9011788	2,87
7,45	109	69	-	-	9011789	2,94
7,50	117	75	9012039	5,23	9011790	1,96
7,55	117	75	-	-	9011791	3,40
7,60	117	75	9012040	5,96	9011792	3,40
7,65	117	75	-	-	9011793	3,40
7,70	117	75	9012041	5,90	9011794	3,40
7,75	117	75	9012042	8,60	9011795	2,63
7,80	117	75	9012043	6,18	9011796	3,44
7,85	117	75	-	-	9011797	3,44
7,90	117	75	9012044	6,30	9011798	3,44
7,95	117	75	-	-	9011799	3,44
8,00	117	75	9012045	5,78	9011800	2,24
8,05	117	75	-	-	9011801	3,50
8,10	117	75	9012046	6,62	9011802	3,50
8,15	117	75	-	-	9011803	3,50
8,20	117	75	9012047	6,34	9011804	3,50
8,25	117	75	9012048	8,74	9011805	2,63
8,30	117	75	9012049	6,48	9011806	3,66
8,35	117	75	-	-	9011807	3,66
8,40	117	75	9012050	6,79	9011808	3,66
8,45	117	75	-	-	9011809	3,66
8,50	117	75	9012051	6,58	9011810	2,42
8,55	125	81	-	-	9011811	4,59
8,60	125	81	9012052	7,81	9011812	4,59
8,65	125	81	-	-	9011813	4,59
8,70	125	81	9012053	8,03	9011814	4,59
8,75	125	81	9012054	11,70	9011815	3,52
8,80	125	81	9012055	7,74	9011816	4,61
8,85	125	81	-	-	9011817	4,61
8,90	125	81	9012056	8,26	9011818	4,61
8,95	125	81	-	-	9011819	4,61
9,00	125	81	9012057	7,64	9011820	2,95
9,05	125	81	-	-	9011821	4,64
9,10	125	81	9012058	8,26	9011822	4,64
9,15	125	81	-	-	9011823	4,64
9,20	125	81	9012059	8,79	9011824	4,64
9,25	125	81	9012060	12,10	9011825	3,55
9,30	125	81	9012061	8,48	9011826	4,33
9,40	125	81	9012062	8,85	9011827	4,33
9,45	125	81	-	-	9011828	4,33
9,50	125	81	9012063	8,29	9011829	3,21
9,55	133	87	-	-	9011830	5,54
9,60	133	87	9012064	9,11	9011831	5,54
9,65	133	87	-	-	9011832	5,54
9,70	133	87	9012065	9,49	9011833	5,54
9,75	133	87	9012067	13,05	9011834	4,01
9,80	133	87	9012068	9,59	9011835	5,43
9,85	133	87	-	-	9011836	5,43
9,90	133	87	9012069	9,79	9011837	5,43
9,95	133	87	-	-	9011838	5,43
10,00	133	87	9012070	9,07	9011839	3,46
10,10	133	87	9012071	11,95	9011840	4,64
10,20	133	87	9012072	11,55	9011841	4,31
10,25	133	87	9012073	15,65	9011842	4,83
10,30	133	87	9012074	12,05	9011843	5,41
10,40	133	87	9012075	12,95	9011844	5,41
10,50	133	87	9012076	11,70	9011845	4,31
10,60	133	87	9012077	13,40	9011846	5,95
10,70	142	94	9012078	15,30	9011847	5,95
10,75	142	94	9012079	19,25	9011848	5,59



Continúa Pág. siguiente →

Broca helicoidal, mango cilíndrico serie corta HSS

DORMER



Descripción:

- Templado al vapor
- Mango cilíndrico

Utilización:

- Recomendada para aceros de 400 a 800 N/mm² y fundición.



A100

A05104

C03101

Ø D1 (mm.)	Dimensiones (mm.)		DORMER A100		ARIEN	
	L1	L2	Código	Precio	Código	Precio
10,80	142	94	9012080	14,35	9011849	6,60
10,90	142	94	9012080	13,65	9011850	6,60
11,00	142	94	9012082	13,45	9011851	5,04
11,10	142	94	9012083	15,75	9011852	6,72
11,20	142	94	9012084	16,25	9011853	6,72
11,25	142	94	9012085	19,90	9011854	5,70
11,30	142	94	9012086	16,75	9011855	6,60
11,40	142	94	9012087	16,35	9011856	6,60
11,50	142	94	9012088	14,35	9011857	5,38
11,60	142	94	9012089	17,95	9011858	6,60
11,70	142	94	9012090	17,70	9011859	6,60
11,75	142	94	9012091	19,85	9011860	5,70
11,80	142	94	9012092	18,10	9011861	7,22
11,90	151	101	9012093	19,95	9011862	7,22
12,00	151	101	9012094	15,65	9011863	5,99
12,10	151	101	9012095	22,00	9011864	8,43
12,20	151	101	9012096	21,85	9011865	8,43
12,25	151	101	9012097	24,30	9011866	7,43
12,30	151	101	9012098	20,90	9011867	7,93
12,40	151	101	9012099	22,10	9011868	7,93
12,50	151	101	9012100	17,05	9011869	6,58
12,60	151	101	9012101	24,25	9011870	8,23
12,70	151	101	9012102	17,60	9011871	8,23
12,75	151	101	9012103	24,20	9011872	7,32
12,80	151	101	9012104	24,30	9011873	9,18
12,90	151	101	9012105	24,85	9011874	9,18
13,00	151	101	9012106	18,55	9011875	6,81
13,10	151	101	9012107	25,35	9011876	9,38
13,20	151	101	9012108	27,45	9011877	9,38
13,25	160	108	9012109	32,00	9011878	10,70
13,30	160	108	9012110	32,55	9011879	14,52
13,40	160	108	9012111	32,40	9011880	14,52
13,50	160	108	9012112	25,95	9011881	9,64
13,60	160	108	9012113	34,55	9011882	14,52
13,70	160	108	9012114	33,05	9011883	14,52
13,75	160	108	9012115	31,25	9011884	10,85
13,80	160	108	9012116	32,35	9011885	13,89
13,90	160	108	9012117	35,95	9011886	13,89
14,00	160	108	9012118	26,25	9011887	10,34
14,10	169	114	-	-	9011888	14,80
14,20	169	114	-	-	9011889	14,80
14,25	169	114	9012119	35,90	9011890	12,12
14,30	169	114	-	-	9011891	15,08
14,40	169	114	-	-	9011892	15,08
14,50	169	114	9012120	31,30	9011893	11,14
14,60	169	114	-	-	9011894	15,35
14,70	169	114	-	-	9011895	15,35
14,75	169	114	9012121	37,25	9011896	12,12
14,80	169	114	-	-	9011897	14,80
14,90	169	114	-	-	9011898	14,80
15,00	169	114	9012122	32,25	9011899	11,27
15,20	178	120	-	-	9011900	19,44
15,25	178	120	9012123	47,30	9011901	16,54
15,50	178	120	9012124	37,00	-	-
15,60	178	120	-	-	9011902	22,74
15,70	178	120	-	-	9011903	22,74
15,75	178	120	9012125	49,2	9011904	16,76
15,80	178	120	-	-	9011905	21,23
15,90	178	120	-	-	9011906	21,23
16,00	178	120	9012126	38,00	9011907	13,73
16,50	184	125	9012127	43,75	-	-
17,00	184	125	9012128	42,35	-	-
17,50	191	130	9012129	51,10	-	-
18,00	191	130	9012130	49,60	-	-
18,50	198	135	9012131	58,40	-	-
19,00	198	135	9012132	57,00	-	-
19,50	205	140	9012133	68,00	-	-
20,00	205	140	9012134	67,30	-	-

