

FRESAS METAL DURO K30

FRAISES CARBURE K30 / K30 HARD METAL MILLS

3101

HM-MD



Aceros 1100 - 1400 N/mm²

Aciers / Steel 800 N/mm² 1100 N/mm² F

Aplicaciones / Applications



Ø mm	d mm	€	L mm	l mm	Icon	Ø mm	d mm	€	L mm	l mm	Icon
2,00	3		38	6,30	1	8,00	8		63	20,00	1
2,50	3		38	9,50	1	9,00	10		75	22,00	1
3,00	3		38	12,00	1	10,00	10		75	22,00	1
3,50	4		50	12,00	1	11,00	12		75	25,00	1
4,00	4		50	14,00	1	12,00	12		75	25,00	1
4,50	6		50	16,00	1	14,00	14		89	32,00	1
5,00	6		50	16,00	1	16,00	16		89	32,00	1
6,00	6		58	19,00	1	18,00	18		100	38,00	1
7,00	8		63	19,00	1	20,00	20		100	38,00	1

3101/1

HM-MD



Aceros 1100 - 1400 N/mm²

Aciers / Steel 800 N/mm² 1100 N/mm² F

Aplicaciones / Applications



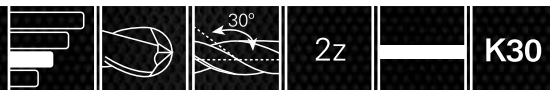
Ø mm	d mm	€	L mm	l mm	Icon	Ø mm	d mm	€	L mm	l mm	Icon
2,00	3		38	6,30	1	8,00	8		63	20,00	1
2,50	3		38	9,50	1	9,00	10		75	22,00	1
3,00	3		38	12,00	1	10,00	10		75	22,00	1
3,50	4		50	12,00	1	11,00	12		75	25,00	1
4,00	4		50	14,00	1	12,00	12		75	25,00	1
4,50	6		50	16,00	1	14,00	14		89	32,00	1
5,00	6		50	16,00	1	16,00	16		89	32,00	1
6,00	6		58	19,00	1	18,00	18		100	38,00	1
7,00	8		63	19,00	1	20,00	20		100	38,00	1

FRESAS METAL DURO K30

FRAISES CARBURE K30 / K30 HARD METAL MILLS

3103

HM-MD



Aceros 1100 - 1400 N/mm²

Aciers / Steel

800 N/mm² 1100 N/mm²

F

Aplicaciones / Applications



Ø mm	d mm	€	L mm	l mm	
3,00	3		38	12	1
4,00	4		50	14	1
5,00	6		50	16	1
6,00	6		58	19	1
7,00	8		63	19	1
8,00	8		63	20	1
9,00	10		75	22	1

Ø mm	d mm	€	L mm	l mm	
10,00	10		75	22	1
12,00	12		75	25	1
14,00	14		89	32	1
16,00	16		89	32	1
18,00	18		100	38	1
20,00	20		100	38	1

3103/1

HM-MD



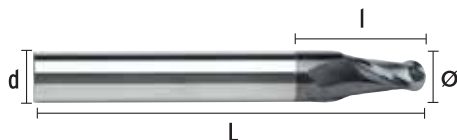
Aceros 1100 - 1400 N/mm²

Aciers / Steel

800 N/mm² 1100 N/mm²

F

Aplicaciones / Applications



Ø mm	d mm	€	L mm	l mm	
3,00	3		38	12	1
4,00	4		50	14	1
5,00	6		50	16	1
6,00	6		58	19	1
7,00	8		63	19	1
8,00	8		63	20	1
9,00	10		75	22	1

Ø mm	d mm	€	L mm	l mm	
10,00	10		75	22	1
12,00	12		75	25	1
14,00	14		89	32	1
16,00	16		89	32	1
18,00	18		100	38	1
20,00	20		100	38	1