

TIPOLOGIE DI DENTATURA



Alluminio



1

DIN C



2



3 DIN MY



4

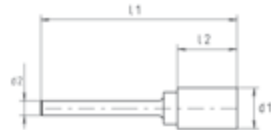
Diamante



6

DIN MX

Informazioni più dettagliate circa le diverse dentature: pag. 86

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
CILINDRICHE,
SENZA TAGLIO IN TESTA.

1A

CODICE
ARTICOLO

1

CODICE
ARTICOLO

2

CODICE
ARTICOLO

3

CODICE
ARTICOLO

4

CODICE
ARTICOLO

6

CODICE
ARTICOLO

d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm	1A	1	2	3	4	6		
				CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO		
2	10	3	38	●			●	●	●	●	1pz
2,5	12	3	38	●		●	●	●	●	●	1pz
3	14	3	38	●		●	●	●	●	●	1pz
3	14	3	50	●		●	●	●	●	●	1pz
3	14	3	65	●		●	●	●	●	●	1pz
4	10	3	40	●		●	●	●	●	●	1pz
4	14	6	50	●		●	●	●	●	●	1pz
5	12	3	42	●		●	●	●	●	●	1pz
6	13	3	43	●		●	●	●	●	●	1pz
6	16	6	50	●		●	G481063	●	●	G481066	1pz
8	20	6	65	●		●	G481083	●	●	G481086	1pz
10	13	6	58	●		●	●	●	●	●	1pz
10	20	6	65	●		●	G481103	●	●	G481106	1pz
12	25	6	70	●		●	G481123	●	●	G481126	1pz
12	25	8	70	●		●	●	●	●	●	1pz
16	25	6	70	●		●	●	●	●	●	1pz
16	25	8	70	●		●	●	●	●	●	1pz
20	25	6	70	●		●	●	●	●	●	1pz

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
CILINDRICHE,
CON TAGLIO IN TESTA.

1A

CODICE
ARTICOLO

1

CODICE
ARTICOLO

2

CODICE
ARTICOLO

3

CODICE
ARTICOLO

4

CODICE
ARTICOLO

6

CODICE
ARTICOLO

d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm	1A	1	2	3	4	6		
				CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO		
2	10	3	38	●		●	●	●	●	●	1pz
2	10	3	50	●		●	●	●	●	●	1pz
2,5	12	3	38	●		●	●	●	●	●	1pz
2,5	12	3	65	●		●	●	●	●	●	1pz
2,5	12	3	75	●		●	●	●	●	●	1pz
3	14	3	38	●		●	●	●	●	●	1pz
3	14	3	50	●		●	●	●	●	●	1pz
3	14	3	75	●		●	●	●	●	●	1pz
4	14	6	50	●		●	●	●	●	●	1pz
6	13	3	43	●		●	●	●	●	●	1pz
6	16	6	50	●		●	G482063	●	●	G482066	1pz
8	20	6	65	●		●	G482083	●	●	G482086	1pz
10	13	6	58	●		●	●	●	●	●	1pz
10	20	6	65	●		●	G482103	●	●	G482106	1pz
12	25	6	70	●		●	G482123	G482124	G482126	G482166	1pz
16	25	6	70	●		●	●	●	●	●	1pz
16	25	8	70	●		●	●	●	●	●	1pz
20	25	8	70	●		●	●	●	●	●	1pz

TIPOLOGIE DI DENTATURA



Alluminio



1

DIN C



2



3 DIN MY



4

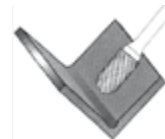
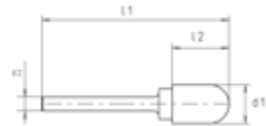
Diamante



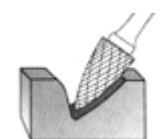
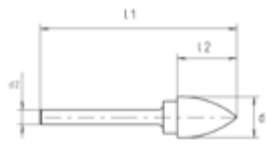
6

DIN MX

Informazioni più dettagliate circa le diverse dentature: pag. 86

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
CILINDRICHE,
SFERICA.DIN
WRC ISO
C

d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm	1A CODICE ARTICOLO	1 CODICE ARTICOLO	2 CODICE ARTICOLO	3 CODICE ARTICOLO	4 CODICE ARTICOLO	6 CODICE ARTICOLO		
3	14	3	38	●	●	●	●	●	●	●	1pz
3	14	3	50	●	●	●	●	●	●	●	1pz
4	10	3	40	●	●	●	●	●	●	●	1pz
4	14	6	50	●	●	●	●	●	●	●	1pz
5	12	3	42	●	●	●	●	●	●	●	1pz
6	14	3	43	●	●	●	●	●	●	●	1pz
6	16	6	50	●	●	●	G483063	●	G483066	●	1pz
6	16	6	150	●	●	●	●	●	●	●	1pz
8	20	6	65	●	●	●	G483083	●	G483086	●	1pz
10	20	6	65	●	●	●	G483103	●	G483106	●	1pz
10	25	6	70	●	●	●	●	G483104	●	●	1pz
10	20	6	150	●	●	●	●	●	●	●	1pz
12	25	6	70	G483121 A	●	●	G483123	G483124	G483126	●	1pz
12	25	6	150	●	●	●	●	●	●	●	1pz
12	25	8	70	●	●	●	●	●	●	●	1pz
16	25	6	70	●	●	●	●	●	●	●	1pz
16	25	8	70	●	●	●	●	●	●	●	1pz
20	25	6	70	●	●	●	●	●	●	●	1pz

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
A LANCIA.DIN
SPG ISO
G

d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm	1A CODICE ARTICOLO	1 CODICE ARTICOLO	2 CODICE ARTICOLO	3 CODICE ARTICOLO	4 CODICE ARTICOLO	6 CODICE ARTICOLO		
3	12	3	38	●		●	●	●	●	●	1pz
4	10	3	40	●		●	●	●	●	●	1pz
4	14	6	50	●		●	●	●	●	●	1pz
5	12	3	42	●		●	●	●	●	●	1pz
6	13	3	43	●		●	●	●	●	●	1pz
6	16	6	50	●		●	●	G489064	●	●	1pz
8	20	6	65	●		●	●	●	●	●	1pz
10	20	6	65	●		●	●	●	●	●	1pz
12	25	6	70	G489121 A		●	●	G489124	G489126	●	1pz
12	25	8	70	●		●	●	●	●	●	1pz
16	30	6	75	●		●	●	●	G489166	●	1pz
16	30	8	75	●		●	●	●	●	●	1pz

TIPOLOGIE DI DENTATURA



Alluminio



1

DIN C



2



3

DIN MY



4

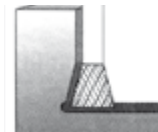
Diamante



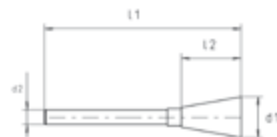
6

DIN MX

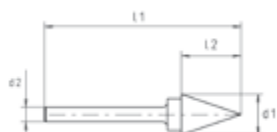
Informazioni più dettagliate circa le diverse dentature: pag. 86

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
TRONCO CONICO,
SENZA TAGLIO
IN TESTA.

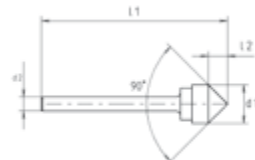
d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm	1A CODICE ARTICOLO	1 CODICE ARTICOLO	2 CODICE ARTICOLO	3 CODICE ARTICOLO	4 CODICE ARTICOLO	6 CODICE ARTICOLO	
3	3	3	38				●		●	1pz
6	6	3	36				●		●	1pz
8	8	6	53				G4811083		●	1pz
10	10	6	55				●		●	1pz
12	12	6	57				●		●	1pz

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
CONICA.

d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm	1A CODICE ARTICOLO	1 CODICE ARTICOLO	2 CODICE ARTICOLO	3 CODICE ARTICOLO	4 CODICE ARTICOLO	6 CODICE ARTICOLO	
3	12	3	38			●	●	●	●	1pz
3	12	3	50		●	●	●	●	●	1pz
4	10	3	40		●	●	●	●	●	1pz
6	13	3	43		●	●	●	●	●	1pz
6	16	6	50		●	●	●	●	●	1pz
8	18	6	63		●	●	●	●	●	1pz
10	20	6	66		●	●	●	●	G4810106	1pz
12	25	6	70		●	●	●	G4810124	●	1pz
16	25	6	70		●	●	●		●	1pz

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
CONICA 90°.

d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm	1A CODICE ARTICOLO	1 CODICE ARTICOLO	2 CODICE ARTICOLO	3 CODICE ARTICOLO	4 CODICE ARTICOLO	6 CODICE ARTICOLO	
3	2	3	38				●		●	1pz
4	3	6	50			●			●	1pz
5	4	3	34			●			●	1pz
6	5	6	50		●				●	1pz
8	8	6	53		●				●	1pz
10	10	6	55				G486103		●	1pz
12	12	6	57			●			●	1pz
16	16	6	61			●			●	1pz
20	20	6	65			●			●	1pz



TIPOLOGIE DI DENTATURA



Alluminio



1

DIN C



2



3

DIN MY



4

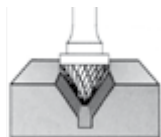
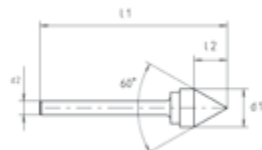
Diamante



6

DIN MX

Informazioni più dettagliate circa le diverse dentature: pag. 86

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
CONICA 60°.

DIN	KSJ	ISO	J
d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm

1A

CODICE ARTICOLO

1

CODICE ARTICOLO

2

CODICE ARTICOLO

3

CODICE ARTICOLO

4

CODICE ARTICOLO

6

CODICE ARTICOLO



3	3	3	38
4	4	6	50
6	6	6	50
10	10	6	55
12	12	6	57
16	16	6	61

1A

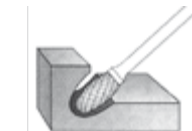
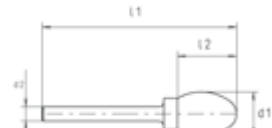
1

2

3

4

6

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
OVALE.

DIN	TRE	ISO	E
d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm

1A

CODICE ARTICOLO

1

CODICE ARTICOLO

2

CODICE ARTICOLO

3

CODICE ARTICOLO

4

CODICE ARTICOLO

6

CODICE ARTICOLO



3	6	3	38
4	6	3	36
4	6	6	50
6	10	3	40
6	10	6	50
8	13	6	58
10	16	6	61
12	20	6	65
16	25	6	70

1A

CODICE ARTICOLO

1

CODICE ARTICOLO

2

CODICE ARTICOLO

3

CODICE ARTICOLO

4

CODICE ARTICOLO



G484063

G484083

G484103

G484123

G484066

G484086

G484106

G484126



TIPOLOGIE DI DENTATURA



Alluminio



1

DIN C



2



DIN MY



4

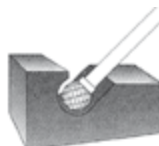
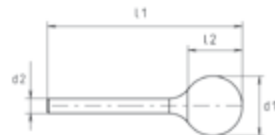
Diamante



6

DIN MX

Informazioni più dettagliate circa le diverse dentature: pag. 86

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
SFERICA.

DIN	KUD	ISO	D
-----	-----	-----	---

d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm
----------	----------	----------	----------

1A	CODICE ARTICOLO
----	--------------------

1	CODICE ARTICOLO
---	--------------------

2	CODICE ARTICOLO
---	--------------------

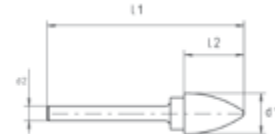
3	CODICE ARTICOLO
---	--------------------

4	CODICE ARTICOLO
---	--------------------

6	CODICE ARTICOLO
---	--------------------



2,5	2	3	38	●								1pz
3	2,5	3	38	●								1pz
4	3	3	33	●								1pz
4	3	6	50	●								1pz
5	4	3	34	●								1pz
6	5	3	35	●								1pz
6	5	6	50	●			G485063				G485066	1pz
8	7	6	52	●			G485083				G485086	1pz
10	9	6	54	●			G485103				G485106	1pz
10	9	6	150	●				●				1pz
12	10	6	55	●			G485123				G485126	1pz
12	10	6	150	●				●				1pz
16	14	6	59	●				●				1pz
16	14	8	59	●				●				1pz
20	18	6	63	●				●				1pz

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
A LANCIA,
RAGGIATA.

DIN	RBF	ISO	F
-----	-----	-----	---

d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm
----------	----------	----------	----------

1A	CODICE ARTICOLO
----	--------------------

1	CODICE ARTICOLO
---	--------------------

2	CODICE ARTICOLO
---	--------------------

3	CODICE ARTICOLO
---	--------------------

4	CODICE ARTICOLO
---	--------------------

6	CODICE ARTICOLO
---	--------------------



3	12	3	38	●								1pz	
4	10	3	40	●								1pz	
6	13	3	43	●								1pz	
6	18	6	50	●								1pz	
6	13	6	150	●								1pz	
8	18	6	63	●								1pz	
10	20	6	65	●								1pz	
10	20	6	150	●								1pz	
12	25	6	70	G488121 A	●						G488124	G488126	1pz
12	25	6	150		●								1pz
12	25	8	70		●								1pz
16	30	6	75		●							G488166	1pz
16	30	8	75		●								1pz
20	30	6	75		●								1pz

TIPOLOGIE DI DENTATURA



Alluminio



1

DIN C



2



3

DIN MY



4

Diamante



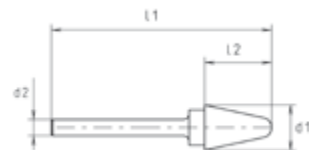
6

DIN MX

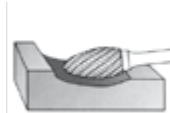
Informazioni più dettagliate circa le diverse dentature: pag. 86

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
CONICA
RAGGIATA.

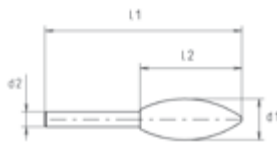
DIN KEL L ISO



d1 mm	d2 mm	l1 mm	1A CODICE ARTICOLO	1 CODICE ARTICOLO	2 CODICE ARTICOLO	3 CODICE ARTICOLO	4 CODICE ARTICOLO	6 CODICE ARTICOLO	
3	14	3	38	●	●	●	●	●	● 1pz
4	14	3	44	●	●	●	●	●	● 1pz
4	16	6	50	●	●	●	●	●	● 1pz
6	18	3	48	●	●	●	●	●	● 1pz
6	20	6	50	●	●	●	●	●	● 1pz
8	20	6	65	●	●	●	●	●	● 1pz
10	20	6	65	G487121 A	●	●	G487103	●	● 1pz
12	25	6	70	●	●	●	●	G487126	● 1pz
12	25	6	75	●	●	●	●	●	● 1pz
16	30	8	75	●	●	●	●	●	● 1pz

FRESE ROTATIVE
IN METALLO DURO:
FIAMMA.

DIN B H ISO



d1 mm	d2 mm	l1 mm	1A CODICE ARTICOLO	1 CODICE ARTICOLO	2 CODICE ARTICOLO	3 CODICE ARTICOLO	4 CODICE ARTICOLO	6 CODICE ARTICOLO	
6	20	6	57				●	●	● 1pz
8	20	6	65				●	●	● 1pz
10	25	6	70				●	●	● 1pz
12	30	6	75				● G4811124	●	● 1pz
16	30	6	77				●	●	● 1pz

