

MIRKA

Mirka[®] Cafro

Mole in stocklist
per affilatura spoglie



Mole a tazza "EDG" con tenuta di spigolo e finitura superiori per macchine CNC**Legante resinoidi
per alta tenuta**

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
A.01	11V9G/AP	70°	75	10	2	35	20	D 64	W	125	EDG7	E913600211628ED7.16
A.03	11V9G/AP	70°	100	10	2	35	20	D 46	W	125	EDG7	E949800191628ED7.16
A.02	11V9G/AP	70°	100	10	2	35	20	D 64	W	125	EDG7	E949800211628ED7.16
A.04	11V9G/AP	70°	100	10	3	35	20	D 64	W	125	EDG7	E877500211628ED7.16

Mole a tazza per macchine CNC – utensili rotanti, affilatura spoglie**Leganti ibridi**

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
H.03	11V9G	70°	75	8	2	35	20	D 64	SR	125	M414	E40880021Z128414.16
H.01	11V9G	70°	100	10	3	35	20	D 46	SR	100	M414	E39820019Z125414.16
H.02	11V9G	70°	100	10	3	35	20	D 64	SR	125	M414	E39820021Z128414.16

Mole a tazza con profilo inclinato per macchine CNC – utensili rotativi a testa sferica o torica**Leganti ibridi**

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
H.PS	11V5/	20°	100	4	6	30	20	D46	SR	100	M414	E73750019Z125414.16
H.22	11V5/	20°	100	4	6	30	20	D 64	SR	125	M414	E73750021Z128414.16

Mole periferiche per macchine CNC – utensili rotanti in metallo duro, spacco di testa**Leganti resinoidi****QUALITÀ PREMIUM**

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
C.01	11V9G	70°	75	10	2	35	20	D 64	W	125	PRO7	0845403211628PR7.16
C.15	11V9G	70°	75	10	2	35	20	D 64	W	125	TOP7	0845403211628TP7.16
C.02	11V9G	70°	100	10	2	35	20	D 46	W	125	PRO7	0339807191628PR7.16
C.37	11V9G	70°	100	10	2	35	20	D 46	W	125	TOP7	0339807191628TP7.16
C.03	11V9G	70°	100	10	2	35	20	D 64	W	125	PRO7	0339807211628PR7.16
C.16	11V9G	70°	100	10	2	35	20	D 64	W	125	TOP7	0339807211628TP7.16
C.04	11V9G	70°	100	10	2	35	20	D 126	W	125	PRO7	0339807251628PR7.16
C.38	11V9G	70°	100	10	2	35	20	D 126	W	125	TOP7	0339807251628TP7.16
C.05	11V9G	70°	100	10	3	35	20	D 64	W	125	PRO7	0339811211628PR7.16
C.17	11V9G	70°	100	10	3	35	20	D 64	W	125	TOP7	0339811211628TP7.16
C.06	11V9G	70°	100	10	3	35	20	D 91	W	125	PRO7	0339811231628PR7.16
C.39	11V9G	70°	100	10	3	35	20	D 91	W	125	TOP7	0339811231628TP7.16

QUALITÀ STANDARD

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
C.43	11V9G	70°	75	10	2	35	20	D 64	WN	125	PRO7	0845403214S29PR7.16
C.50	11V9G	70°	75	10	2	35	20	D 64	WN	125	TOP7	0845403214S29TP7.16
C.44	11V9G	70°	100	10	2	35	20	D 64	WN	125	PRO7	0339807214S29PR7.16
C.51	11V9G	70°	100	10	2	35	20	D 64	WN	125	TOP7	0339807214S29TP7.16
C.45	11V9G	70°	100	10	3	35	20	D 64	WN	125	PRO7	0339811214S29PR7.16
C.52	11V9G	70°	100	10	3	35	20	D 64	WN	125	TOP7	0339811214S29TP7.16

Mole a tazza con profilo inclinato per macchine CNC – utensili rotanti in metallo duro a testa sferica

Leganti resinoidi

QUALITÀ PREMIUM

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
C.41	11V5/	20°	100	4	6	30	20	D 46	W	125	TOP7	E194700191628TP7.16
C.14	11V5/	20°	100	4	6	30	20	D 46	W	125	PRO7	E194700191628PR7.16

QUALITÀ STANDARD

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
C.49	11V5/	20°	100	4	6	30	20	D 64	WN	125	PRO7	E194700214529PR7.16
C.54	11V5/	20°	100	4	6	30	20	D 64	WN	125	TOP7	E194700214529TP7.16

Mole a tazza CBN per macchine CNC – utensili rotanti, spoglie esterne

Leganti resinoidi

QUALITÀ PREMIUM

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
B.03	11V9G	70°	100	10	2	35	20	B 91	W	125	PRO8	0339807232228PR8.16
B.29	11V9G	70°	100	10	2	35	20	B 91	W	125	TOP8	0339807232228TP8.16
B.04	11V9G	70°	100	10	2	35	20	B 126	W	125	PRO8	0339807252228PR8.16
B.30	11V9G	70°	100	10	2	35	20	B 126	W	125	TOP8	0339807252228TP8.16
B.05	11V9G	70°	100	10	3	35	20	B 91	W	125	PRO8	0339811232228PR8.16
B.31	11V9G	70°	100	10	3	35	20	B 91	W	125	TOP8	0339811232228TP8.16
B.49	11V9G	70°	100	10	3	35	20	B126	W	125	TOP8	0339811252228TP8.16

QUALITÀ STANDARD

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
B.48	11V9G	70°	75	10	2	35	20	B 91	WD	125	TOP8	084540323X629TP8.16
B.41	11V9G	70°	100	10	2	35	20	B 91	WD	125	TOP8	033980723X629TP8.16
B.42	11V9G	70°	100	10	2	35	20	B 126	WD	125	PRO8	033980725X629PR8.16
B.43	11V9G	70°	100	10	3	35	20	B 91	WD	125	TOP8	033981123X629TP8.16
B.44	11V9G	70°	100	10	3	35	20	B 126	WD	125	PRO8	033981125X629PR8.16

Mole a tazza CBN con profilo inclinato per macchine CNC – utensili rotanti a testa sferica

Leganti resinoidi

QUALITÀ PREMIUM

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
B.09	11V5/	20°	100	4	6	30	20	B 91	W	125	PRO8	E194700232228PR8.16
B.34	11V5/	20°	100	4	6	30	20	B 91	W	125	TOP8	E194700232228TP8.16

QUALITÀ STANDARD

Codice st.	Forma	Angolo	Ø D	W	X	T	Ø H	Grana	Qual.	Conc.	Legante	Codice
B.47	11V5/	20°	100	4	6	30	20	B 91	WD	125	TOP8	E19470023X629TP8.16