

AFFILATURA E COSTRUZIONE DI FRESE E PUNTE SU MACCHINE CNC

ESECUZIONE DELLA SCANALATURA FRESE

Descrizione

Forma 1A1 | 14A1

Palladio Black:

Mola in legante metallico ibrido adatta per la lavorazione di HM

Palladio Gold:

Mola in legante resinoide adatta per la lavorazione di HM e Cermet

Palladio Ruby:

Mola in legante resinoide con CBN adatta per la lavorazione di HSS

Diametri Standard

100 mm | 125 mm
150 mm



Descrizione

Forma 14V1 | 14B1

Palladio Black:

Mola in legante metallico ibrido adatta per la lavorazione di HM

Palladio Gold:

Mola in legante resinoide adatta per la lavorazione di HM e Cermet

Palladio Ruby:

Mola in legante resinoide con CBN adatta per la lavorazione di HSS

Diametri Standard

75 mm | 100 mm
125 mm | 150 mm



AFFILATURA E COSTRUZIONE DI FRESE E PUNTE SU MACCHINE CNC

ESECUZIONE DELLA SCANALATURA FRESE

Descrizione

Forma 1V1 | 1B1

Palladio Black:

Mola in legante metallico ibrido adatta per la lavorazione di HM

Palladio Gold:

Mola in legante resinoide adatta per la lavorazione di HM e Cermet

Palladio Ruby:

Mola in legante resinoide con CBN adatta per la lavorazione di HSS

Diametri Standard

75 mm | 100 mm

125 mm | 150 mm



AFFILATURA DELLE SPOGLIE

Descrizione

Forma 11V9

Palladio Black:

Mola in legante metallico ibrido adatta per la lavorazione di HM

Palladio Gold:

Mola in legante resinoide adatta per la lavorazione di HM e Cermet

Palladio Ruby:

Mola in legante resinoide con CBN adatta per la lavorazione di HSS

Diametri Standard

75 mm | 100 mm

125 mm



AFFILATURA E COSTRUZIONE DI FRESE E PUNTE SU MACCHINE CNC

AFFILATURA DELLE SPOGLIE E DELLO SPACCO DI TESTA

Descrizione

Forma 12V9

Palladio Black:

Mola in legante metallico ibrido adatta per la lavorazione di HM

Palladio Gold:

Mola in legante resinoide adatta per la lavorazione di HM e Cermet

Palladio Ruby:

Mola in legante resinoide con CBN adatta per la lavorazione di HSS

Diametri Standard

75 mm | 100 mm

125 mm | 150 mm



Descrizione

Forma 6V5

Palladio Gold:

Mola in legante resinoide adatta per la lavorazione di HM e Cermet

Palladio Ruby:

Mola in legante resinoide con CBN adatta per la lavorazione di HSS

Diametri Standard

75 mm | 100 mm

125 mm



AFFILATURA E COSTRUZIONE DI FRESE E PUNTE SU MACCHINE CNC

AFFILATURA DELLE SPOGLIE

Descrizione Forma 11A2

Palladio Gold:

Mola in legante resinoide adatta per la lavorazione di HM e Cermet

Palladio Ruby:

Mola in legante resinoide con CBN adatta per la lavorazione di HSS

Diametri Standard

125 mm



ESECUZIONE DEL ROMPITRUCCIOLO

Descrizione Forma 14S1

Palladio Black:

Mola in legante metallico ibrido adatta per la lavorazione di HM

Palladio Gold:

Mola in legante resinoide adatta per la lavorazione di HM e Cermet

Palladio Ruby:

Mola in legante resinoide con CBN adatta per la lavorazione di HSS

Diametri Standard

75 mm | 100 mm

125 mm | 150 mm



LUCIDATURA E ONATURA DI FRESE E PUNTE SU MACCHINE CNC

Descrizione

Forme **1A1 | 3A1 | 14A1 | 1V1
11V9 | 12V9 | 6A9**

Mola in legante gommato per ottenere superfiniture non ottenibili con mole in legante resinoide

Diametri Standard

100 mm



RIBASSO CILINDRETTI IN HM E HSS SU MACCHINE CNC

RIBASSO DEL DIAMETRO

Descrizione

Forma **3V1 | 14V1**

Mola in legante metallico/resinoide su corpo acciaio alleggerito per macchine Rollomatic.

Diametri Standard

3V1: 200 mm | 250 mm

14V1: 150 mm



AFFILATURA DI INSERTI IN PCD/PCBN SU MACCHINE CNC

Descrizione

Forma 6A2

Mola in legante vetrificato
per l'affilatura di inserti in
PCD/PCBN

Diametri Standard

150 mm

Macchine

Ewag, Coburn ed altre



Descrizione

Forma 11A2

Mola in legante vetrificato
per l'affilatura di inserti in
PCD/PCBN

Diametri Standard

250 mm | 400 mm

Macchine

Agathon, Wendt ed altre

