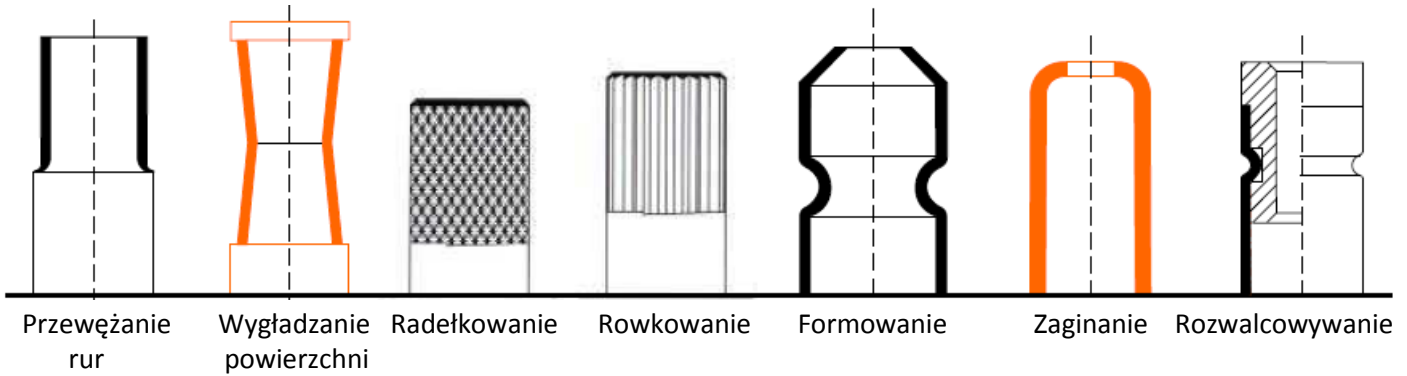


GŁOWICE WALCUJĄCE WAGNER®

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



Gwint M12

Gwint: M12
 Tolerancja: 6 g
 Długość gwintu: 58 mm
 Materiał: C 45

Głowica WAGNER: RS 16

Czas rolowania: 1,5 sek.
 Żywotność rolek: ca. 25.000 detali



Gwint M10 x 1

Gwint: M10 x 1
 Tolerancja: 6 g
 Długość gwintu: 27 mm
 Materiał: 31 CrMo V9V
 (ulepszony 1000-1150 N/mm²)

Głowica WAGNER: RS 16

Czas rolowania: 1,08 sek.
 Żywotność rolek: ca. 5.000 detali



Gwint M16 x 1,5 lewy

Gwint: M16 x 1,5 lewy
 Tolerancja: 6 g
 Długość gwintu: 16 mm
 Materiał: 41 Cr 4
 (ulepszony 1150 N/mm²)

Głowica WAGNER: RS 22-2

Czas rolowania: 1,2 sek.
 Żywotność rolek: ca. 16.000 detali



Gwint Tr 16 x 4

Gwint: Tr 16 x 4
 Tolerancja: 7 e
 Długość gwintu: 70 mm
 Materiał: X 20 Cr 13

Głowica WAGNER: RS 27/56

Czas rolowania: 1,16 sek.
 Żywotność rolek: ca. 8.000 detali

PRZYKŁADOWY ZAKRES: GWINTY METRYCZNE OD M2,5 DO M75

KONTAKT:

TML Technologie

Tel. 58 / 686 67 77

e-mail: office@tml-technologie.pl

www.tml-technologie.pl