



NARZĘDZIA ŚCIERNE DLA PRODUCENTÓW SPRĘŻYN

Sprężyny są wykorzystywane w niemal każdej gałęzi przemysłu. W wielu przypadkach sprężyny stanowią ważny element danego układu, bądź mechanizmu, dlatego też istotna jest ich jakość wykonania.

Produkcja sprężyn składa się z wielu operacji. Prostowania drutu, formowania odpowiedniego kształtu, obróbki cieplnej oraz szlifowania. Operacja szlifowania wykonywana jest głównie przy sprężynach, które są wykorzystywane w dużych pojazdach bądź zaworach w celu uzyskania ostatecznego wymiaru.

Dzięki zebranej wiedzy i doświadczeniu ANDRE może zaoferować swoim klientom optymalne rozwiązania w celu uzyskania najlepszych parametrów szlifowania.

| OPERACJE SZLIFIERSKIE NARZĘDZIAMI ŚCIERNYMI ANDRE

SZLIFOWANIE SPRĘŻYN

- Szlifowanie sprężyn w procesie ich produkcji

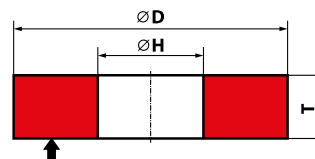
SZLIFOWANIE SPRĘŻYN

• SZLIFOWANIE SPRĘŻYN W PROCESIE ICH PRODUKCJI

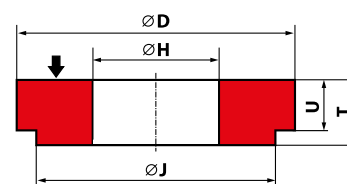
Jednym z końcowych etapów produkcji sprężyn jest operacja ich szlifowania.

ANDRE dzięki zebranej wiedzy i doświadczeniu może zaoferować swoim Klientom najlepsze rozwiązania do szlifowania sprężyn, dbając przy tym o optymalne koszty procesu.

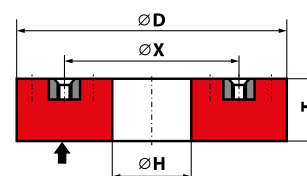
| TYP 35 | TYP 35X | TYP 36



35 - $D \times T \times H$



35X - $D \times T \times H$ - ... - nr rysunku



36 - $D \times T \times H$ - ... - nr rysunku

Przykłady wdrożonych narzędzi ściernych w przemyśle [*]

Typ	Wymiary [mm]	Charakterystyka techniczna	Prędkość [m/s]
35	300 × 50 × 127	99A36M5VTE10	35
35X	450 × 63 × 201	99A36P5VTE10	35
35X	600 × 80 × 305	95A30P5VTE10	40
36	450 × 65 × 0	95A2X24O5B560	40
36	450 × 65 × 200	CRA3XC30N5B781	40

[*] O pełną ofertę i dostępne charakterystyki zapytaj Dział Handlowy.