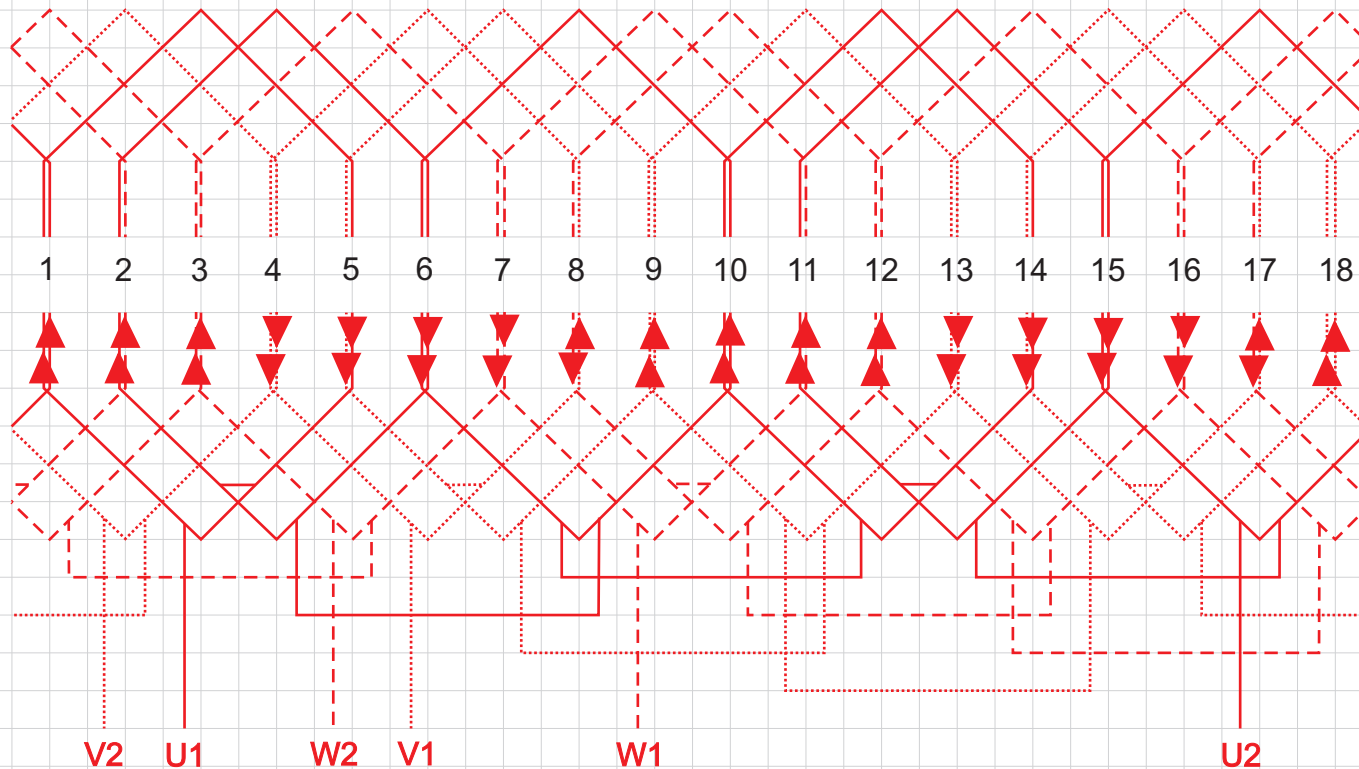


Angabe: $m = 3$; $2p = 4$; $Z = 18$; $q = 1 \frac{1}{2}$; $s = 2$; $y = 1 - 5$



Diese Wicklung ist für Motore mit einer Leistung $P = 0,06 \dots 0,25$ kW vorgesehen!

Aufgabe:

Zeichnen Sie das Wicklungsschaltbild gemäß der Angabe.
Zeichnen Sie bei den einzelnen Nuten die Stromrichtung ein.

Datum:

Klasse:

BearbeiterIn:

Titel:

Wicklungen – Übungsbeispiel 2

Blattnr.: