

	<p>Object: Gangmodell "Freie Federkraftthemmung nach Sigmund Riefler", Königlich Württembergische Fachschule für Feinmechanik, Schwenningen, Anfang 20. Jahrhundert</p> <p>Museum: Deutsches Uhrenmuseum Furtwangen Robert-Gerwig-Platz 1 78120 Furtwangen 00 49 (0) 7723 - 920 2800 email@deutsches-uhrenmuseum.de</p> <p>Collection: Wanduhren, Lehrmodelle und Entwürfe für die Uhrmacherei</p> <p>Inventory number: 2011-026</p>
--	--

Description

Gangmodell "Freie Federkraftthemmung nach DRP 50739 von Sigmund Riefler", Königlich Württembergische Fachschule für Feinmechanik, Schwenningen, Anfang 20. Jahrhundert

Basic data

Material/Technique:

Measurements: Höhe: 18.00 cm, Durchmesser: 18.00 cm

Events

Created	When	1900-1920
	Who	Königlich Württembergische Fachschule für Feinmechanik, Elektromechanik und Uhrmacherei
	Where	Schwenningen
Template creation	When	1889
	Who	Riefler, Clemens
	Where	Nesselwang

Keywords

- Clock
- Lehrmodell
- Mockup
- Uhrmacherschule
- Wall clock